

## 1. Rekombinante und natürliche Proteine

---

# Inhalt

---

1

Rekombinante und natürliche Proteiner

1. Rekombinante und natürliche Proteine . . . . .	3
A. . . . .	3
B. . . . .	5
C. . . . .	5
D. . . . .	11
E. . . . .	11
F. . . . .	13
G. . . . .	14
H. . . . .	16
I-J . . . . .	18
K. . . . .	20
L . . . . .	21
M . . . . .	22
N. . . . .	24
O . . . . .	26
P. . . . .	26
Q . . . . .	30
R. . . . .	30
S. . . . .	32
T. . . . .	35
U. . . . .	38
V. . . . .	39
W . . . . .	40
X. . . . .	40
Y. . . . .	40
Z. . . . .	40

## 1. Rekombinante und natürliche Proteine

	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
<b>26S Proteasomen Fraktion</b>			
Protein-Fraktion (aus: HeLa-Zellen), geeignet für: FS	2,5 mg	298,00	EP-540
Protein-Fraktion (aus: Human), geeignet für: FS	200 µl	354,00	EP-530
<b>4-1BB Ligand (4-1BBL)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	20 µg	238,00	CYT-26729
<b>ACAD8</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-28887
	10 µg	362,00	DLN-28888
<b>Acetyl-CoA Acetyltransferase 2 (ACAT2)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-28889
	10 µg	362,00	DLN-28890
<b>ACTG1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, FS, IN, ELISA	5 µg	261,00	DLN-28891
	10 µg	362,00	DLN-28892
<b>ACTL6A</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, ELISA, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-28893
	10 µg	362,00	DLN-28894
<b>ACY1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, ELISA, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-28895
	10 µg	362,00	DLN-28896
<b>ADAT1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, WB, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-28897
	10 µg	362,00	DLN-28898
<b>ADFP</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-28899
	10 µg	362,00	DLN-28900
<b>Aeromonas Aminopeptidase</b>			
natürliches Protein (aus: Bakterien), geeignet für: k.A.	250 U	326,00	ORP-16123
<b>ALK (Anaplastic Lymphoma Kinase)/ p80</b>			
rekombinantes Protein AS 426-528 (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, IN	5 µg	288,00	DLN-15600
	10 µg	362,00	DLN-15601
<b>Alpha1 PDX Protein</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, IN	2,5 mg	388,00	RP-070
<b>Alpha-1-Fetoprotein (AFP)</b>			
natürliches Protein (aus: Human), geeignet für: IN, ELISA, WB	5 µg	288,00	DLN-28901
	10 µg	420,00	DLN-28902
<b>Alpha-Internexin</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, WB, FS, ELISA	5 µg	261,00	DLN-28903
	10 µg	362,00	DLN-28904
<b>AMD1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, ELISA, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-28905
	10 µg	362,00	DLN-28906
<b>Androgen Rezeptor, Ligand-Binding Domain</b>			
rekombinantes Protein, AS 606-902 (aus: Human, Ratte), geeignet für: WB	750 pmol	445,00	RP-150
<b>Angiopoitin-1 (Ang-1)</b>			
rekombinantes Protein, N21-F496 (aus: Human), geeignet für: ELISA, WB, FS	5 µg	110,00	CYT-26949
	20 µg	300,00	CYT-26950
<b>Angiopoitin-2 (Ang-2)</b>			
rekombinantes Protein, N21-F496 (aus: Human), geeignet für: ELISA, WB, FS	5 µg	110,00	CYT-26951
	20 µg	290,00	CYT-26952

Alle Produkte sind nur für Forschungszwecke bestimmt, falls nicht gegenteilig indiziert.  
Informationen zur CE-Kennzeichnung von Produkten für In-vitro-Diagnostik s. Seite X.  
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Telefon 040 / 45 06 70, Telefax 040 / 45 06 74 90  
E-Mail: info@dianova.de  
Rekombinante und natürliche Proteine im Internet: www.dianova.de

	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
<b>Antichymotrypsin (ACT), alpha-1</b>			
natürliches Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-15596
	10 µg	362,00	DLN-15597
<b>Antitrypsin, alpha-1 (AAT)</b>			
natürliches Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-15598
	10 µg	362,00	DLN-15599
<b>ANXA7</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, FS, WB	5 µg	261,00	DLN-28907
	10 µg	362,00	DLN-28908
<b>ANXA9</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-28909
	10 µg	362,00	DLN-28910
<b>AP2M1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, ELISA, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-28911
	10 µg	362,00	DLN-28912
<b>AP3S2</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, WB, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-28913
	10 µg	362,00	DLN-28914
<b>APCS</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-28915
	10 µg	362,00	DLN-28916
<b>APG5L</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, IN, FS	5 µg	261,00	DLN-28917
	10 µg	362,00	DLN-28918
<b>Apolipoprotein D (APO-D / GCDPF-24)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, FS, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-28919
	10 µg	362,00	DLN-28920
<b>APTX</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, WB, FS, ELISA	5 µg	261,00	DLN-28921
	10 µg	362,00	DLN-28922
<b>ARFIP2</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-28923
	10 µg	362,00	DLN-28924
<b>ARHGEF16</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, ELISA, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-28925
	10 µg	362,00	DLN-28926
<b>ARL2BP</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, WB, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-28927
	10 µg	362,00	DLN-28928
<b>ARL4A</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-28929
	10 µg	362,00	DLN-28930
<b>Artemin</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	10 µg	238,00	ORP-16003
<b>ASB3</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, ELISA, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-28931
	10 µg	362,00	DLN-28932
<b>ATP6V1E1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, IN, FS	5 µg	261,00	DLN-28933
	10 µg	362,00	DLN-28934
<b>ATP6V1G1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, WB, FS, ELISA	5 µg	261,00	DLN-28935
	10 µg	362,00	DLN-28936

	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
<b>BAFF (B-cell activity factor)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	20 µg	238,00	CYT-26730
<b>Bax alpha</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	5 µg	152,00	DIA P-5011
	10 µg	289,00	DIA P-5012
<b>Bax beta</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	5 µg	152,00	DIA P-5021
	10 µg	289,00	DIA P-5022
<b>BCA-1 (B-Cell attracting Cytokine-1, CXCL13)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	20 µg	238,00	CYT-26731
<b>BCAS2</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-28939
	10 µg	362,00	DLN-28940
<b>Bcl-2 alpha</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	5 µg	152,00	DIA P-5031
	10 µg	289,00	DIA P-5032
<b>Bcl-2 beta</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	5 µg	152,00	DIA P-5041
	10 µg	289,00	DIA P-5042
<b>Bcl-2 beta (entspricht Kat.-Nr. DIA P-5041)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	5 µg	298,00	RP-806
<b>Bcl-2 beta (entspricht Kat.-Nr. DIA P-5042)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	445,00	RP-807
<b>Bcl-2 Binding Protein (BAD)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, FS, WB	5 µg	261,00	DLN-28937
	10 µg	362,00	DLN-28938
<b>Bcl-6</b>			
AS 1-150, rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-15602
	10 µg	362,00	DLN-15603
<b>BDNF (Brain-Derived Neurotrophic Factor)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26733
<b>Beta 2-Microglobulin</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, ELISA, WB	5 µg	261,00	DLN-28943
	10 µg	362,00	DLN-28944
<b>Beta-Actin</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, FS, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-28945
	10 µg	362,00	DLN-28946
<b>BMP-2 (Bone Morphogenetic Protein-2)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, WB, FS	5 µg	100,00	CYT-26953
	25 µg	350,00	CYT-26954
<b>BMP-7 (Bone Morphogenetic Protein-7)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	10 µg	238,00	ORP-16284
<b>BP1</b>			
rekombinantes Protein AS 103-168 (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-15604
	10 µg	362,00	DLN-15605
<b>BZRP</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-28947
	10 µg	362,00	DLN-28948
<b>C1orf41</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, ELISA, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-28951
	10 µg	362,00	DLN-28952

Alle Produkte sind nur für Forschungszwecke bestimmt, falls nicht gegenteilig indiziert.  
Informationen zur CE-Kennzeichnung von Produkten für In-vitro-Diagnostik s. Seite X.  
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Telefon 040 / 45 06 70, Telefax 040 / 45 06 74 90  
E-Mail: info@dianova.de  
Rekombinante und natürliche Proteine im Internet: www.dianova.de

	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
<b>C6orf82</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-28953
	10 µg	362,00	DLN-28954
<b>C-10</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	10 µg	238,00	ORP-16087
rekombinantes Protein (aus: Maus), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26846
<b>C10orf7</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-28949
	10 µg	362,00	DLN-28950
<b>Cadherin-E/E-Cadherin (L-CAM, Cadherin-1)</b>			
AS 600-707, rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-15606
	10 µg	362,00	DLN-15607
<b>Cadherin-N</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-28955
	10 µg	362,00	DLN-28956
<b>CALR</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-28957
	10 µg	362,00	DLN-28958
<b>Calretinin</b>			
rekombinantes Protein (aus: Maus), geeignet für: ELISA, IN, WB	5 µg	288,00	DLN-28959
	10 µg	420,00	DLN-28960
<b>CAPG</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, WB, ELISA, FS	5 µg	261,00	DLN-28961
	10 µg	362,00	DLN-28962
<b>CAPZA1 (F-Actin Capping Protein Alpha-1 Subunit)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-28963
	10 µg	362,00	DLN-28964
<b>CARD14</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-28965
	10 µg	362,00	DLN-28966
<b>Cardiotrophin-1 (CT-1)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26734
<b>CARHSP1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, WB, FS, ELISA	5 µg	261,00	DLN-28967
	10 µg	362,00	DLN-28968
<b>Cathepsin D</b>			
rekombinantes Protein (aus: Maus), geeignet für: WB, IN, ELISA	5 µg	288,00	DLN-28969
	10 µg	420,00	DLN-28970
<b>Cathepsin L</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, WB, ELISA	5 µg	261,00	DLN-28971
	10 µg	362,00	DLN-28972
<b>Caveolin-3</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, IN, ELISA	5 µg	261,00	DLN-28973
	10 µg	362,00	DLN-28974
<b>CCBL1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-28975
	10 µg	362,00	DLN-28976
<b>CCNB1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, FS, IN, ELISA	5 µg	261,00	DLN-28977
	10 µg	362,00	DLN-28978
<b>CCNE2</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, FS, IN, ELISA	5 µg	261,00	DLN-28979
	10 µg	362,00	DLN-28980

	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
<b>CCNH</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, ELISA, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-28981
	10 µg	362,00	DLN-28982
<b>CCNI</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, ELISA, WB, IN	5 µg	261,00	DLN-28983
	10 µg	362,00	DLN-28984
<b>CD1a</b>			
AS 19-327, rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-15610
	10 µg	362,00	DLN-15611
<b>CD2 (LFA-2)</b>			
rekombinantes Protein AS 25-209 (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-15612
	10 µg	362,00	DLN-15613
<b>CD4 (MHC II Co-Rezeptor)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, WB, IN	5 µg	261,00	DLN-29003
	10 µg	362,00	DLN-29004
rekombinantes Protein AS 26-226 (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-15618
	10 µg	362,00	DLN-15619
<b>CD7 (GP40, Leu-9)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, ELISA, WB, IN	5 µg	261,00	DLN-29015
	10 µg	362,00	DLN-29016
<b>CD9 (Motility-Related Protein-1, DRAP-27, MIC3)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29019
	10 µg	362,00	DLN-29020
<b>CD10/CALLA (Neutrale Endopeptidase)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-28985
	10 µg	362,00	DLN-17433
	10 µg	362,00	DLN-28986
<b>CD11b (Integrin Alpha-M, MAC-1 Alpha-UE, CR3a)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-28987
	10 µg	362,00	DLN-28988
<b>CD14 (LPS Rezeptor)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, ELISA, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-28989
	10 µg	362,00	DLN-28990
<b>CD21 (C3d Rez., EBV-Rezeptor, CR2)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-28995
	10 µg	362,00	DLN-28996
rekombinantes Protein AS 130-280 (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-15614
	10 µg	362,00	DLN-15615
<b>CD23 (Fc epsilon RII)</b>			
rekombinantes Protein AS 48-248 (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-15616
	10 µg	362,00	DLN-15617
<b>CD25 (IL-2 Rezeptor alpha)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-28997
	10 µg	362,00	DLN-28998
<b>CD29 (Integrin beta-1)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, IN, ELISA	5 µg	261,00	DLN-28999
	10 µg	362,00	DLN-29000
<b>CD31 (PECAM-1)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, IN, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29001
	10 µg	362,00	DLN-29002
<b>CD34</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, FS, WB, ELISA	10 µg	362,00	DLN-17436

Alle Produkte sind nur für Forschungszwecke bestimmt, falls nicht gegenteilig indiziert.  
Informationen zur CE-Kennzeichnung von Produkten für In-vitro-Diagnostik s. Seite X.  
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Telefon 040 / 45 06 70, Telefax 040 / 45 06 74 90  
E-Mail: info@dianova.de  
Rekombinante und natürliche Proteine im Internet: www.dianova.de

	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
<b>CD38 (ADP-Ribosyl Cyclase 1, T10)</b> rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, FS, WB, ELISA	10 µg	362,00	DLN-17431
<b>CD40 Ligand/TRAP, lösliche Form (soluble CD40L, sCD40L)</b> rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	50 µg	238,00	CYT-26899
<b>CD43 (Leukosialin)</b> rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, WB, IN, ELISA	5 µg 10 µg	261,00 362,00	DLN-29005 DLN-29006
<b>CD45 (T200, LCA, Ly-5)</b> rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, WB, IN, ELISA	5 µg 10 µg	261,00 362,00	DLN-29009 DLN-29010
<b>CD54 (ICAM-1)</b> rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, WB, ELISA	5 µg 10 µg	261,00 362,00	DLN-29013 DLN-29014
<b>CD56 (NCAM1, NCAM)</b>	10 µg	362,00	DLN-17432
<b>CD68 (Macrosialin, Makrophagenmarker)</b> rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, IN	5 µg 10 µg	261,00 362,00	DLN-15620 DLN-15621
<b>CD72 (Lyb-2)</b> rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, WB, IN	5 µg 10 µg	261,00 362,00	DLN-29017 DLN-29018
<b>CD95</b> rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, WB, ELISA	5 µg 10 µg	261,00 362,00	DLN-29021 DLN-29022
<b>CD99 (MIC2, Ewings Sarcoma Marker)</b> rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, IN	5 µg 10 µg	261,00 362,00	DLN-15622 DLN-15623
<b>CD105 (Endoglin, TGF-beta1/3 Rezeptor)</b> rekombinantes Protein AS 26-176 (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, IN	5 µg 10 µg	261,00 362,00	DLN-15608 DLN-15609
<b>CD146</b> rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, IN	5 µg 10 µg	261,00 362,00	DLN-28991 DLN-28992
<b>CD147 (EMMPRIN, Basigin)</b> rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, WB, IN, ELISA	5 µg 10 µg	261,00 362,00	DLN-28993 DLN-28994
<b>Cdc6</b> rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB	5 µg 10 µg	261,00 362,00	DLN-29023 DLN-29024
<b>Cdk4</b> rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg 10 µg	261,00 362,00	DLN-29025 DLN-29026
<b>CDKN1B</b> rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg 10 µg	261,00 362,00	DLN-29027 DLN-29028
<b>CDKN2C</b> rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, ELISA, IN, WB	5 µg 10 µg	261,00 362,00	DLN-29029 DLN-29030
<b>CEA (CD66e)</b> rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB	5 µg 10 µg	288,00 420,00	DLN-29031 DLN-29032

	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
<b>c-erbB-2 (HER-2, neu)</b>			
AS 537-636, rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-15624
	10 µg	362,00	DLN-15625
<b>CHCHD2</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, FS, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-29033
	10 µg	362,00	DLN-29034
<b>Chk1 (Checkpoint Kinase)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29035
	10 µg	362,00	DLN-29036
<b>Chorion Gonadotropin (hCG)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	5 mg	175,00	ORP-16114
<b>Chromogranin A</b>			
rekombinantes Protein AS 260-454 (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-15626
	10 µg	362,00	DLN-15627
<b>CIAO1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29037
	10 µg	362,00	DLN-29038
<b>CIB1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, WB, ELISA, FS	5 µg	261,00	DLN-29039
	10 µg	362,00	DLN-29040
<b>CINP</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29041
	10 µg	362,00	DLN-29042
<b>CIRBP</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, ELISA, FS, WB	5 µg	261,00	DLN-29043
	10 µg	362,00	DLN-29044
<b>CITED1 (CBP/p300-interacting transactivator 1)/Melanocyte-specific protein 1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-15628
	10 µg	362,00	DLN-15629
<b>CLIC3</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, ELISA, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29045
	10 µg	362,00	DLN-29046
<b>CLTB</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, WB, IN, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29047
	10 µg	362,00	DLN-29048
<b>CNTF (Ciliary Neurotrophic Factor)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	20 µg	238,00	CYT-26735
rekombinantes Protein (aus: Ratte), geeignet für: WB, ELISA, FS	25 µg	238,00	CYT-26886
<b>COL4A3BP</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, WB, FS, IN	5 µg	261,00	DLN-29049
	10 µg	362,00	DLN-29050
<b>Collagen I</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, WB, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29051
	10 µg	362,00	DLN-29052
<b>Collagen III</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, WB, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29053
	10 µg	362,00	DLN-29054
<b>Collagen VI</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, WB, IN	5 µg	261,00	DLN-29055
	10 µg	362,00	DLN-29056
<b>COMMD10</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, FS, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29057
	10 µg	362,00	DLN-29058

Alle Produkte sind nur für Forschungszwecke bestimmt, falls nicht gegenteilig indiziert.  
 Informationen zur CE-Kennzeichnung von Produkten für In-vitro-Diagnostik s. Seite X.  
 Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Telefon 040 / 45 06 70, Telefax 040 / 45 06 74 90

E-Mail: [info@dianova.de](mailto:info@dianova.de)

Rekombinante und natürliche Proteine im Internet: [www.dianova.de](http://www.dianova.de)

	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
<b>CPLX1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, IN, WB, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29059
	10 µg	362,00	DLN-29060
<b>CRH</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, WB, FS, IN	5 µg	261,00	DLN-29061
	10 µg	362,00	DLN-29062
<b>CRIP2</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, FS, IN, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29063
	10 µg	362,00	DLN-29064
<b>CRIP1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, ELISA, WB, IN	5 µg	261,00	DLN-29065
	10 µg	362,00	DLN-29066
<b>CRMP1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29067
	10 µg	362,00	DLN-29068
<b>CRSP9</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29069
	10 µg	362,00	DLN-29070
<b>CSNK1D</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, ELISA, WB, IN	5 µg	261,00	DLN-29071
	10 µg	362,00	DLN-29072
<b>CSRP3</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, FS, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29073
	10 µg	362,00	DLN-29074
<b>CSTF1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, ELISA, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29075
	10 µg	362,00	DLN-29076
<b>CTSH</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, IN, FS, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29077
	10 µg	362,00	DLN-29078
<b>Cyclophilin A</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, FS	100 µg	326,00	RP-020
<b>Cytochrom c</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, WB, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29079
	10 µg	362,00	DLN-29080
<b>Cytochrom P450 1A2 (CYP1A2)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB	150 µg	326,00	RP-340
<b>Cytochrom P450 2C19 (CYP2C19)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB	150 µg	326,00	RP-342
<b>Cytochrom P450 2C9 (CYP2C9)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB	100 µg	326,00	RP-341
<b>Cytochrom P450 2D6 (CYP2D6)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB	150 µg	326,00	RP-343
<b>Cytochrom P450 2E1 (CYP2E1)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB	150 µg	326,00	RP-344
<b>Cytochrom P450 3A4 (CYP3A4)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB	150 µg	326,00	RP-345
<b>Cytokeratin 8</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-15638
	10 µg	362,00	DLN-15639

	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
<b>D4-GDI</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-15630
	10 µg	362,00	DLN-15631
<b>DCTD</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, WB, IN, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29081
	10 µg	362,00	DLN-29082
<b>DDC</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, FS, IN, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29083
	10 µg	362,00	DLN-29084
<b>DDIT4</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, FS, IN, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29085
	10 µg	362,00	DLN-29086
<b>Defensin alpha 2 (NP-1)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	20 µg	238,00	CYT-26817
<b>Defensin beta (BD-2)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	20 µg	238,00	CYT-26732
<b>DGCR6</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, WB, FS, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29087
	10 µg	362,00	DLN-29088
<b>DLX5</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, ELISA, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29089
	10 µg	362,00	DLN-29090
<b>DNAL4</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, IN, FS	5 µg	261,00	DLN-29091
	10 µg	362,00	DLN-29092
<b>DR1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, FS, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-29093
	10 µg	362,00	DLN-29094
<b>DRG2</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, IN, FS, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29095
	10 µg	362,00	DLN-29096
<b>DUSP12</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, ELISA, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29097
	10 µg	362,00	DLN-29098
<b>DUSP14</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, ELISA, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29099
	10 µg	362,00	DLN-29100
<b>EEF1A2</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, ELISA, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29101
	10 µg	362,00	DLN-29102
<b>EIF2B2</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, WB, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-29105
	10 µg	362,00	DLN-29106
<b>EIF3S2</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, IN, FS	5 µg	261,00	DLN-29107
	10 µg	362,00	DLN-29108
<b>EIF3S3</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, ELISA, WB, IN	5 µg	261,00	DLN-29109
	10 µg	362,00	DLN-29110
<b>EIF3S4</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29111
	10 µg	362,00	DLN-29112

Alle Produkte sind nur für Forschungszwecke bestimmt, falls nicht gegenteilig indiziert.  
Informationen zur CE-Kennzeichnung von Produkten für In-vitro-Diagnostik s. Seite X.  
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Telefon 040 / 45 06 70, Telefax 040 / 45 06 74 90  
E-Mail: info@dianova.de  
Rekombinante und natürliche Proteine im Internet: www.dianova.de

	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
<b>EIF4EBP2</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29113
	10 µg	362,00	DLN-29114
<b>EIF4EL3</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, IN, ELISA, FS	5 µg	261,00	DLN-29115
	10 µg	362,00	DLN-29116
<b>EMAP II (Endothelial-Monocyte Activating Polypeptide II)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	20 µg	238,00	CYT-26738
<b>ENA-78 (Epithelial Neutrophil Activating Peptide-78, CXCL5)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	20 µg	238,00	CYT-26739
natürliches Protein (aus: Rind), geeignet für: k.A.	15 mg	90,00	CYT-26948
<b>Endothelial Cell Growth factor (ECGF)</b>			
natürliches Protein (aus: Schwein), geeignet für: k.A.	15 mg	85,00	CYT-28760
<b>ENSA</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, FS, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29117
	10 µg	362,00	DLN-29118
<b>Enteropeptidase/Enterokinase</b>			
natürliches Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	100 IU	326,00	ORP-16124
<b>Eotaxin</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26740
rekombinantes Protein (aus: Maus), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26849
<b>Eotaxin-2</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	20 µg	238,00	CYT-26741
<b>Eotaxin-3 (TSC)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	20 µg	238,00	CYT-26742
<b>Ephrin A1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29119
	10 µg	362,00	DLN-29120
<b>Ephrin A4</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29121
	10 µg	362,00	DLN-29122
<b>Ephrin B1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, ELISA, WB	5 µg	261,00	DLN-29123
	10 µg	362,00	DLN-29124
<b>Ephrin B3</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29125
	10 µg	362,00	DLN-29126
<b>EPHX1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, WB, ELISA, FS	5 µg	261,00	DLN-29127
	10 µg	362,00	DLN-29128
<b>Epidermal Growth Factor (EGF)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	100 µg	113,00	CYT-26736
	500 µg	238,00	CYT-26737
rekombinantes Protein (aus: Maus), geeignet für: WB, ELISA, FS	100 µg	113,00	CYT-26847
	500 µg	238,00	CYT-26848
<b>Epidermal Growth Factor Rezeptor (EGFR)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, ELISA, WB	5 µg	261,00	DLN-29103
	10 µg	362,00	DLN-29104
<b>Erythropoietin-alpha</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	5000 IU	388,00	ORP-16001
<b>Erythropoietin-beta</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	5000 IU	388,00	ORP-16002

	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
<b>ESD</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, WB, IN, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29129
	10 µg	362,00	DLN-29130
<b>Ets-1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-29131
	10 µg	362,00	DLN-29132
<b>Exodus-2</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	20 µg	238,00	CYT-26743
rekombinantes Protein (aus: Maus), geeignet für: WB, ELISA, FS	20 µg	238,00	CYT-26850
<b>FAM32A</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, IN, ELISA, FS	5 µg	261,00	DLN-29133
	10 µg	362,00	DLN-29134
<b>Fas Ligand (FasL, CD95L, CD178)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	5 µg	152,00	DIA P-5051
	10 µg	289,00	DIA P-5052
<b>FASTK</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, WB, FS, IN	5 µg	261,00	DLN-29135
	10 µg	362,00	DLN-29136
<b>FHIT (Fragile Histidine Triad)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-15634
	10 µg	362,00	DLN-15635
<b>FHL3</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, ELISA, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29137
	10 µg	362,00	DLN-29138
<b>Fibroblast Growth Factor-10 (FGF-10, KGF-2)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	25 µg	238,00	CYT-26750
<b>Fibroblast Growth Factor-2, basic (FGF-2, basic)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, WB, FS	10 µg	90,00	CYT-26955
	25 µg	100,00	CYT-26956
	50 µg	175,00	CYT-26957
<b>Fibroblast Growth Factor-4 (FGF-4)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	25 µg	238,00	CYT-26745
<b>Fibroblast Growth Factor-5 (FGF-5)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	50 µg	238,00	CYT-26746
<b>Fibroblast Growth Factor-6 (FGF-6)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	25 µg	238,00	CYT-26747
<b>Fibroblast Growth Factor-8 (FGF-8)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	25 µg	238,00	CYT-26748
<b>Fibroblast Growth Factor-9 (FGF-9)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, WB, FS	5 µg	90,00	CYT-26958
	10 µg	238,00	CYT-26851
	20 µg	175,00	CYT-26959
<b>Fibroblast Growth Factor-16 (FGF-16)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	25 µg	238,00	CYT-26751
<b>Fibroblast Growth Factor-17 (FGF-17)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	25 µg	238,00	CYT-26752
<b>Fibroblast Growth Factor-18 (FGF-18)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	25 µg	238,00	CYT-26753
<b>Fibroblast Growth Factor-acidic (aFGF)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	50 µg	238,00	CYT-26744

	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
<b>Fibroblast Growth Factor-basic (bFGF, FGF-2)</b> rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	50 µg	238,00	ORP-16011
<b>Filaggrin</b> rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, WB, ELISA	5 µg 10 µg	261,00 362,00	DLN-29139 DLN-29140
<b>FIt-3 Ligand</b> rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26754
<b>Follicle Stimulating Hormone (hFSH)</b> rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	50 µg	318,00	ORP-16115
<b>FosB</b> rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB	5 µg 10 µg	261,00 362,00	DLN-29141 DLN-29142
<b>Fractalkin (CX3C, Neurotactin)</b> rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	20 µg	238,00	CYT-26755
<b>FSTL1</b> rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, WB, FS, ELISA	5 µg 10 µg	261,00 362,00	DLN-29143 DLN-29144
<b>Furin Convertase</b> rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, FS	50 µl	318,00	RP-062
<b>FUS2</b> rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg 10 µg	261,00 362,00	DLN-29145 DLN-29146
<b>Fyn (p59fyn)</b> rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB	5 µg 10 µg	261,00 362,00	DLN-29147 DLN-29148
<b>G3BP</b> rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, IN, FS	5 µg 10 µg	261,00 362,00	DLN-29149 DLN-29150
<b>GABARAPL2</b> rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, WB, FS, IN	5 µg 10 µg	261,00 362,00	DLN-29151 DLN-29152
<b>GAD153</b> rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, WB, ELISA	5 µg 10 µg	261,00 362,00	DLN-29153 DLN-29154
<b>GADD45G</b> rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg 10 µg	261,00 362,00	DLN-29155 DLN-29156
<b>Galectin-1</b> rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB	5 µg 10 µg	261,00 362,00	DLN-29157 DLN-29158
<b>Galectin-3</b> rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB	5 µg 10 µg	261,00 362,00	DLN-29159 DLN-29160
<b>GALK1</b> rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, FS, IN, WB	5 µg 10 µg	261,00 362,00	DLN-29161 DLN-29162
<b>GAS7</b> rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS, IN	5 µg 10 µg	261,00 362,00	DLN-29165 DLN-29166
<b>GAS41</b> rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg 10 µg	261,00 362,00	DLN-29163 DLN-29164

	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
<b>GBL</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29167
	10 µg	362,00	DLN-29168
<b>GCA</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29169
	10 µg	362,00	DLN-29170
<b>GCP-2 (Granulocyte Chemotactic Protein-2, CXCL6)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	20 µg	238,00	CYT-26756
<b>G-CSF (Granulocyte Colony Stimulating Factor)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26757
rekombinantes Protein (aus: Maus), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26852
<b>GDI2</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, FS, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29173
	10 µg	362,00	DLN-29174
<b>GDNF (Glial-Derived Neurotrophic Factor)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26758
<b>GGPS1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29175
	10 µg	362,00	DLN-29176
<b>GHBP</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	200 µg	388,00	ORP-16020
<b>GHRH (Growth Hormone Releasing Hormone)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	1 mg	238,00	ORP-16116
<b>Glucagon</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29177
	10 µg	362,00	DLN-29178
<b>Glucocorticoid Rezeptor (GR)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: GSA, WB	1 Kit	326,00	RP-500
<b>Glutathion-S-Transferase (GST)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Bakterien), geeignet für: ELISA, WB, IN, FS	5 µg	288,00	DLN-29191
	10 µg	420,00	DLN-29192
<b>GM-CSF (Granulocyte Macrophage Colony Stimulating Factor)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, WB, FS	2 µg	90,00	CYT-26960
	5 µg	120,00	CYT-26961
	10 µg	135,00	CYT-26759
	20 µg	320,00	CYT-26962
rekombinantes Protein (aus: Maus), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26853
<b>GMNN</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS, IN	5 µg	261,00	DLN-29179
	10 µg	362,00	DLN-29180
<b>GMPPB</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29181
	10 µg	362,00	DLN-29182
<b>GNB4</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29183
	10 µg	362,00	DLN-29184
<b>GnRH (Gonadotropin Releasing Hormone)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	10 mg	95,00	ORP-16117
<b>GPKOW</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, ELISA, WB, IN	5 µg	261,00	DLN-29185
	10 µg	362,00	DLN-29186

Alle Produkte sind nur für Forschungszwecke bestimmt, falls nicht gegenteilig indiziert.  
Informationen zur CE-Kennzeichnung von Produkten für In-vitro-Diagnostik s. Seite X.  
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Telefon 040 / 45 06 70, Telefax 040 / 45 06 74 90  
E-Mail: info@dianova.de  
Rekombinante und natürliche Proteine im Internet: www.dianova.de

## 1 Rekombinante und natürliche Proteine

	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
<b>Grb2 (sem5, ASH Signalling Protein)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, IN, ELISA, FS	5 µg	261,00	DLN-29187
	10 µg	362,00	DLN-29188
<b>GRF2A2</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, FS, WB	5 µg	261,00	DLN-29189
	10 µg	362,00	DLN-29190
<b>Gro (KC, CINC)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Ratte), geeignet für: WB, ELISA, FS	25 µg	238,00	CYT-26888
<b>Gro-alpha (CXCL1, MGSA)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	25 µg	238,00	CYT-26760
<b>Gro-alpha, murin (KC, CXCL1)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Maus), geeignet für: WB, ELISA, FS	20 µg	238,00	CYT-26870
<b>Gro-beta (CXCL2)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26761
<b>Gro-beta, Ratte (MIP-2)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Ratte), geeignet für: WB, ELISA, FS	25 µg	238,00	CYT-26887
<b>Gro-gamma (CXCL3)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26762
<b>Gross Cystic Disease Fluid Protein (GCDFP)-15</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29171
	10 µg	362,00	DLN-29172
rekombinantes Protein (aus: Fisch), geeignet für: k.A.	100 µg	326,00	ORP-16023
<b>Growth Hormone (GH)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Ratte), geeignet für: k.A.	100 µg	326,00	ORP-16022
rekombinantes Protein (aus: Schaf), geeignet für: k.A.	200 µg	175,00	ORP-16021
<b>Growth Hormone (hGH)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	500 µg	238,00	ORP-16017
<b>Growth Hormone-20K (GH-20K)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	200 µg	388,00	ORP-16018
<b>GSTO1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, ELISA, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29193
	10 µg	362,00	DLN-29194
<b>GSTZ1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, WB, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-29195
	10 µg	362,00	DLN-29196
<b>GTF2F2</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, FS, WB	5 µg	261,00	DLN-29197
	10 µg	362,00	DLN-29198
<b>GTF2H1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, WB, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-29199
	10 µg	362,00	DLN-29200
<b>GTF2H4</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, FS, ELISA, WB	5 µg	261,00	DLN-29201
	10 µg	362,00	DLN-29202
<b>HADHSC</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, WB, IN, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29203
	10 µg	362,00	DLN-29204
<b>HAGH</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, WB, IN, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29205
	10 µg	362,00	DLN-29206

	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
<b>HAN11</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, WB, IN, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29207
	10 µg	362,00	DLN-29208
<b>HB-VEGF-E</b>			
rekombinantes Protein (aus: OV-Virus), geeignet für: ELISA, WB, FS	5 µg	160,00	CYT-26987
<b>HCC-1 (Hepatocellular Carcinoma-1)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26763
<b>HDM2 (humanes NDM2)</b>			
rekombinantes Protein AS 1-491 (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	5 µg	152,00	DIA P-5061
	10 µg	289,00	DIA P-5062
<b>Heat Shock Factor 1 (HSF1)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB	150 µg	318,00	RP-017
<b>Heat Shock Protein 70 (HSP70)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	5 µg	152,00	DIA P-5071
	10 µg	289,00	DIA P-5072
<b>Helicobacter pylori Antigen</b>			
rekombinantes Protein (aus: Helicobacter pylori), geeignet für: ELISA, WB, IN	5 µg	288,00	DLN-29209
	10 µg	420,00	DLN-29210
<b>Hepatocyte Growth Factor (HGF)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, WB, FS	5 µg	100,00	CYT-26963
	25 µg	350,00	CYT-26964
<b>Heregulin alpha 1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ST, FS	5 µg	88,00	DLN-15678
	25 µg	248,00	DLN-15679
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ST, FS	50 µg	362,00	DLN-15680
<b>Heregulin beta 1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ST, FS	5 µg	250,00	DLN-15686
	10 µg	362,00	DLN-15685
<b>HEY1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, WB, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-29211
	10 µg	362,00	DLN-29212
<b>HEYL</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, FS, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29213
	10 µg	362,00	DLN-29214
<b>HIS1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, WB, FS, IN	5 µg	261,00	DLN-29215
	10 µg	362,00	DLN-29216
<b>HIV-1 Gag p15</b>			
rekombinantes Protein (aus: Viren), geeignet für: WB, ELISA	50 µg	930,00	RP-4918
	250 µg	3650,00	RP-4919
<b>HIV-1 Gag p55</b>			
rekombinantes Protein (aus: Viren), geeignet für: WB, ELISA	50 µg	930,00	RP-4920
	250 µg	3650,00	RP-4921
<b>HIV-1 Nef</b>			
rekombinantes Protein (aus: Viren), geeignet für: WB, ELISA	50 µg	930,00	RP-4922
	250 µg	3650,00	RP-4923
<b>HIV-1 p17</b>			
rekombinantes Protein (aus: Viren), geeignet für: WB, ELISA	50 µg	930,00	RP-4914
	250 µg	3650,00	RP-4915
<b>HIV-1 p24</b>			
rekombinantes Protein (aus: Viren), geeignet für: WB, ELISA	50 µg	930,00	RP-4916
	250 µg	3650,00	RP-4917

Alle Produkte sind nur für Forschungszwecke bestimmt, falls nicht gegenteilig indiziert.  
Informationen zur CE-Kennzeichnung von Produkten für In-vitro-Diagnostik s. Seite X.  
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Telefon 040 / 45 06 70, Telefax 040 / 45 06 74 90

E-Mail: info@dianova.de

Rekombinante und natürliche Proteine im Internet: www.dianova.de

	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
<b>HIV-1 Reverse Transcriptase</b>			
rekombinantes Protein (aus: Viren), geeignet für: WB	200 U	326,00	RP-4912
	1000 U	1210,00	RP-4913
<b>HPCL2</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29217
	10 µg	362,00	DLN-29218
<b>HSF2BP</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, IN, ELISA, FS	5 µg	261,00	DLN-29221
	10 µg	362,00	DLN-29222
<b>HSP70</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	5 µg	152,00	DIA P-5071
	10 µg	289,00	DIA P-5072
<b>HSPB7</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, FS, WB, IN	5 µg	261,00	DLN-29223
	10 µg	362,00	DLN-29224
<b>HspBP1 (Hsp70 Interacting Protein)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, FS, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29225
	10 µg	362,00	DLN-29226
<b>HSPC142</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29227
	10 µg	362,00	DLN-29228
<b>HSRTSBETA</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, ELISA, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29229
	10 µg	362,00	DLN-29230
<b>I-309</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CVT-26764
<b>IFN-alpha (Interferon-alpha)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	100 µg	238,00	CVT-26765
<b>IFN-alpha 1b</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	100 µg	238,00	ORP-16031
<b>IFN-alpha 2a</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	100 µg	238,00	ORP-16027
<b>IFN-alpha 2b</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	100 µg	238,00	ORP-16029
<b>IFN-beta (Interferon-beta)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CVT-26766
<b>IFN-beta 1a</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	10 µg	238,00	ORP-16032
<b>IFN-beta 1b</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	10 µg	238,00	ORP-16033
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	100 µg	238,00	CVT-26767
<b>IFN-gamma (Interferon-gamma)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	100 µg	238,00	ORP-16034
rekombinantes Protein (aus: Maus), geeignet für: WB, ELISA, FS	100 µg	238,00	CYT-26854
rekombinantes Protein (aus: Ratte), geeignet für: WB, ELISA, FS	100 µg	238,00	CYT-26889
<b>IGF-I (Insulin-like Growth Factor-I)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	100 µg	238,00	CVT-26768
<b>IGF-I Rezeptor</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, ELISA, WB	5 µg	261,00	DLN-29237
	10 µg	362,00	DLN-29238

	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
<b>IGF-II (Insulin-like Growth Factor-II)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	50 µg	238,00	CYT-26769
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, FS, WB, ELISA	10 µg	362,00	DLN-17434
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	20 µg	238,00	ORP-16045
<b>IGFBP-3</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	25 µg	238,00	ORP-16047
<b>IGFBP6</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, WB, FS, IN	5 µg	261,00	DLN-29235
	10 µg	362,00	DLN-29236
<b>IL-1 alpha (Interleukin-1 alpha)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26770
rekombinantes Protein (aus: Maus), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26856
<b>IL-1 beta (Interleukin-1 beta)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	135,00	CYT-26771
rekombinantes Protein (aus: Maus), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26857
rekombinantes Protein (aus: Ratte), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26890
<b>IL-1 Rezeptor Antagonist (IL-1Ra)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	20 µg	238,00	CYT-26772
<b>IL-2 (Interleukin-2)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	70,00	CYT-26773
	50 µg	175,00	CYT-26774
rekombinantes Protein (aus: Maus), geeignet für: WB, ELISA, FS	20 µg	238,00	CYT-26858
<b>IL-3 (Interleukin-3)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, WB, FS	2 µg	80,00	CYT-26965
	5 µg	100,00	CYT-26966
	10 µg	135,00	CYT-26775
	20 µg	270,00	CYT-26967
rekombinantes Protein (aus: Maus), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26859
<b>IL-3 beta (Interleukin-3 beta)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Ratte), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26891
<b>IL-4 (Interleukin-4)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	135,00	CYT-26777
rekombinantes Protein (aus: Maus), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26860
rekombinantes Protein (aus: Ratte), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26892
<b>IL-5 (Interleukin-5)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26779
<b>IL-6 (Interleukin-6)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	20 µg	135,00	CYT-26780
rekombinantes Protein (aus: Maus), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26861
rekombinantes Protein (aus: Ratte), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26893
<b>IL-7 (Interleukin-7)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26781
rekombinantes Protein (aus: Maus), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26862
<b>IL-8 (72aa) (Interleukin-8, CXCL8)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	25 µg	238,00	CYT-26782
<b>IL-8 (77aa) (Interleukin-8, CXCL8)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	25 µg	238,00	CYT-26783
<b>IL-8 (Interleukin-8, CXCL8)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	25 µg	238,00	ORP-16090
<b>IL-10 (Interleukin-10)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26784
rekombinantes Protein (aus: Maus), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26863
rekombinantes Protein (aus: Ratte), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26894

Alle Produkte sind nur für Forschungszwecke bestimmt, falls nicht gegenteilig indiziert.  
Informationen zur CE-Kennzeichnung von Produkten für In-vitro-Diagnostik s. Seite X.  
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Telefon 040 / 45 06 70, Telefax 040 / 45 06 74 90

E-Mail: info@dianova.de

Rekombinante und natürliche Proteine im Internet: www.dianova.de

	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
<b>IL-11 (Interleukin-11)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26785
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	10 µg	238,00	ORP-16059
<b>IL-12 (Interleukin-12)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26786
rekombinantes Protein (aus: Maus), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26864
<b>IL-13 (Interleukin-13)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26787
<b>IL-15 (Interleukin-15)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26788
rekombinantes Protein (aus: Maus), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26865
<b>IL-16 (Interleukin-16, LCF)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26789
<b>IL-17 (Interleukin-17)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, FS, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-29239
	10 µg	362,00	DLN-29240
<b>IL-18 (Interleukin-18)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29241
	10 µg	362,00	DLN-29242
<b>IL-22 (Interleukin-22)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	10 µg	238,00	ORP-16063
<b>INHA</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, ELISA, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29247
	10 µg	362,00	DLN-29248
<b>Insulin</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	250 mg	388,00	ORP-16064
<b>Involucrin</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, WB, IN	5 µg	261,00	DLN-29249
	10 µg	362,00	DLN-29250
<b>IP10 (CXCL10)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	25 µg	238,00	CYT-26792
rekombinantes Protein (aus: Maus), geeignet für: WB, ELISA, FS	25 µg	238,00	CYT-26868
<b>IRF4 / MUM1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, FS, WB, ELISA	10 µg	362,00	DLN-17440
<b>I-TAC (Interferon-inducible T-cell alpha Chemoattractant, CXCL11)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	20 µg	238,00	CYT-26793
<b>ITGB4BP</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, WB, FS, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29251
	10 µg	362,00	DLN-29252
<b>KATNB</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, ELISA, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29253
	10 µg	362,00	DLN-29254
<b>Keratinocyte Growth Factor (KGF, FGF-7)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	10 µg	238,00	ORP-16065
<b>KGF-2</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	25 µg	238,00	ORP-16066
<b>KHK</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, FS, ELISA, WB	5 µg	261,00	DLN-29255
	10 µg	362,00	DLN-29256

	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
<b>KLHL12</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS, IN	5 µg	261,00	DLN-29257
	10 µg	362,00	DLN-29258
<b>KPNA2</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, WB, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-29259
	10 µg	362,00	DLN-29260
<b>LEC (Liver-Expressed Chemokine, NCC-4, HCC-4, LMC, CCL16)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	20 µg	238,00	CYT-26795
<b>Leptin</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	1 mg	238,00	CYT-26796
rekombinantes Protein (aus: Maus), geeignet für: WB, ELISA, FS	1 mg	238,00	CYT-26871
<b>LeukinFeron</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	20000 IU	326,00	ORP-16070
<b>Leuprolide</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	10 mg	326,00	ORP-16118
<b>LexA Repressor</b>			
rekombinantes Protein (aus: Bakterien), geeignet für: WB	20 µg	615,00	RP-4904
	100 µg	2450,00	RP-4905
<b>LGALS3BP</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, IN, ELISA, FS	5 µg	261,00	DLN-29261
	10 µg	362,00	DLN-29262
<b>LIX (Lipopolysaccharide-Induced CXC Chemokine, CXCL5)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Maus), geeignet für: WB, ELISA, FS	20 µg	238,00	CYT-26873
<b>LMCD1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, WB, FS, IN	5 µg	261,00	DLN-29263
	10 µg	362,00	DLN-29264
<b>LMO4</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, ELISA, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29265
	10 µg	362,00	DLN-29266
<b>LOC400922</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, WB, FS, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29267
	10 µg	362,00	DLN-29268
<b>LOC51204</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, ELISA, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29269
	10 µg	362,00	DLN-29270
<b>LOC51619</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, ELISA, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29271
	10 µg	362,00	DLN-29272
<b>LOC51760</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29273
	10 µg	362,00	DLN-29274
<b>LSM1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, FS, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29275
	10 µg	362,00	DLN-29276
<b>LSM4</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29277
	10 µg	362,00	DLN-29278
<b>LUC7L</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, WB, FS, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29279
	10 µg	362,00	DLN-29280

	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
<b>LXN</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29281
	10 µg	362,00	DLN-29282
<b>Lymphotactin (XCL1)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26797
<b>LYVE-1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, ELISA, WB	5 µg	261,00	DLN-29283
	10 µg	362,00	DLN-29284
<b>M6PRBP1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, FS, IN, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29285
	10 µg	362,00	DLN-29286
<b>MAD2L1BP</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, WB, FS, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29287
	10 µg	362,00	DLN-29288
<b>MAGE-1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	5 µg	288,00	DLN-28811
	10 µg	362,00	DLN-17435
<b>Mammaglobin</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, IN, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29289
	10 µg	362,00	DLN-29290
<b>MAPKAP Kinase 3</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS, IN	5 µg	261,00	DLN-29291
	10 µg	362,00	DLN-29292
<b>MART-1 (Melan-A, Melanoma Marker)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-15640
	10 µg	362,00	DLN-15641
<b>MAT2A</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, WB, FS, IN	5 µg	261,00	DLN-29293
	10 µg	362,00	DLN-29294
<b>MBIP</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29295
	10 µg	362,00	DLN-29296
<b>MCP-1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	20 µg	238,00	ORP-16097
<b>MCP-1/JE (MCAF, Macrophage/Monocyte Chemotactic Protein-1, CCL2)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	20 µg	238,00	CYT-26799
rekombinantes Protein (aus: Maus), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26869
rekombinantes Protein (aus: Ratte), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26895
<b>MCP-2 (Macrophage/Monocyte Chemotactic Protein-2)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26800
<b>MCP-3 (Macrophage/Monocyte Chemotactic Protein-3)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26801
rekombinantes Protein (aus: Maus), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26874
<b>MCP-4 (Macrophage/Monocyte Chemotactic Protein-4)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26802
<b>MCP-5 (Macrophage/Monocyte Chemotactic Protein-5)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Maus), geeignet für: WB, ELISA, FS	20 µg	238,00	CYT-26875
<b>M-CSF (Macrophage Colony-Stimulating Factor)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	135,00	CYT-26798
<b>MDC (67 aa) (Macrophage-Derived Chemokine, CCL22)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	20 µg	238,00	CYT-26803

	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
<b>MDC (69 aa) (Macrophage-Derived Chemokine, CCL22)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	20 µg	238,00	CYT-26804
<b>MDC (Macrophage-Derived Chemokine, CCL22)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Maus), geeignet für: WB, ELISA, FS	20 µg	238,00	CYT-26876
<b>MED6</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, FS, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29297
	10 µg	362,00	DLN-29298
<b>Melanoma</b>			
	10 µg	362,00	DLN-17441
<b>Menopausal Gonadotropin (hMG)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	5 mg	326,00	ORP-16119
<b>MGC3248</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29299
	10 µg	362,00	DLN-29300
<b>MGLL</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, ELISA, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29301
	10 µg	362,00	DLN-29302
<b>MGMT</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29303
	10 µg	362,00	DLN-29304
<b>Microphthalmia (Transkriptions-Faktor, MiTF)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, ELISA, WB	5 µg	261,00	DLN-29305
	10 µg	362,00	DLN-29306
<b>Midkine (MK)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	20 µg	238,00	CYT-26805
<b>MIG (Monokine Induced by Interferon-gamma, CXCL9)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	20 µg	238,00	CYT-26806
rekombinantes Protein (aus: Maus), geeignet für: WB, ELISA, FS	20 µg	238,00	CYT-26877
<b>MIP-1 alpha (Macrophage Inflammatory Protein-1 alpha, CCL3)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	20 µg	238,00	CYT-26807
rekombinantes Protein (aus: Maus), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26878
rekombinantes Protein (aus: Ratte), geeignet für: WB, ELISA, FS	20 µg	238,00	CYT-26896
<b>MIP-1 beta (Macrophage Inflammatory Protein-1 beta, CCL4)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26808
<b>MIP-1 gamma (Macrophage Inflammatory Protein-1 gamma)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Maus), geeignet für: WB, ELISA, FS	20 µg	238,00	CYT-26879
<b>MIP-2 (Macrophage Inflammatory Protein-2)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Maus), geeignet für: WB, ELISA, FS	20 µg	238,00	CYT-26880
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	20 µg	238,00	CYT-26809
<b>MIP-3 alpha (Macrophage Inflammatory Protein-3 alpha)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	20 µg	238,00	CYT-26810
<b>MIP-3 beta (Macrophage Inflammatory Protein-3 beta, CCL19)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	20 µg	238,00	CYT-26811
<b>MIP-4 (Macrophage Inflammatory Protein-4, PARC, CCL18)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26812
<b>MIP-5 (Macrophage Inflammatory Protein-5)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	25 µg	238,00	CYT-26813
<b>MIZF</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, WB, ELISA, FS	5 µg	261,00	DLN-29307
	10 µg	362,00	DLN-29308

Alle Produkte sind nur für Forschungszwecke bestimmt, falls nicht gegenteilig indiziert.  
 Informationen zur CE-Kennzeichnung von Produkten für In-vitro-Diagnostik s. Seite X.  
 Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Telefon 040 / 45 06 70, Telefax 040 / 45 06 74 90  
 E-Mail: info@dianova.de  
 Rekombinante und natürliche Proteine im Internet: www.dianova.de

	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
<b>MLF1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29309
	10 µg	362,00	DLN-29310
<b>MLH1</b>			
	10 µg	362,00	DLN-17437
<b>MORF4</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, WB, FS, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29311
	10 µg	362,00	DLN-29312
<b>MPHOSPH6</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29313
	10 µg	362,00	DLN-29314
<b>MPO</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, WB, IN, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29315
	10 µg	362,00	DLN-29316
<b>MRPL28</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, WB, ELISA, FS	5 µg	261,00	DLN-29317
	10 µg	362,00	DLN-29318
<b>MSH2 (MutS homologue 2)</b>			
	10 µg	362,00	DLN-17438
<b>MTCBP-1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29319
	10 µg	362,00	DLN-29320
<b>MTHFD2</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, FS, IN, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29321
	10 µg	362,00	DLN-29322
<b>MyoD1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29323
	10 µg	362,00	DLN-29324
<b>Myogenin (MMF-4)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, WB, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29325
	10 µg	362,00	DLN-29326
<b>Myoglobin, Cardiac</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, IN, ELISA	5 µg	288,00	DLN-29327
	10 µg	420,00	DLN-29328
<b>MYOZ2</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, WB, FS, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29329
	10 µg	362,00	DLN-29330
<b>NAGA</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, FS, IN, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29331
	10 µg	362,00	DLN-29332
<b>NAGK</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, FS, WB, IN	5 µg	261,00	DLN-29333
	10 µg	362,00	DLN-29334
<b>NAP1L1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, IN, ELISA, FS	5 µg	261,00	DLN-29335
	10 µg	362,00	DLN-29336
<b>NAP-2 (Neutrophil Activating Protein-2, CXCL7)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26814
<b>NAPA</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, FS, WB	5 µg	261,00	DLN-29337
	10 µg	362,00	DLN-29338

	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
<b>NAPG</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, WB, IN, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29339
	10 µg	362,00	DLN-29340
<b>NAT5</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, FS, WB, IN	5 µg	261,00	DLN-29341
	10 µg	362,00	DLN-29342
<b>NCF4</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, ELISA, WB, IN	5 µg	261,00	DLN-29343
	10 µg	362,00	DLN-29344
<b>NCK1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, FS, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29345
	10 µg	362,00	DLN-29346
<b>NCK2</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-29347
	10 µg	362,00	DLN-29348
<b>NDRG1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, WB, FS, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29349
	10 µg	362,00	DLN-29350
<b>NDUFA10</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29351
	10 µg	362,00	DLN-29352
<b>NDUFS3</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29353
	10 µg	362,00	DLN-29354
<b>Neugrin</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, FS, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29355
	10 µg	362,00	DLN-29356
<b>Neurotrophin-3 (NT3)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26818
<b>Neurturin</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26815
<b>NGF-beta (Nerv Growth Factor-beta)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	20 µg	238,00	CYT-26816
<b>NHP2L1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29357
	10 µg	362,00	DLN-29358
<b>NMT2</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29359
	10 µg	362,00	DLN-29360
<b>NNMT</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, ELISA, FS, WB	5 µg	261,00	DLN-29361
	10 µg	362,00	DLN-29362
<b>NOC4</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29363
	10 µg	362,00	DLN-29364
<b>NOLA1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29365
	10 µg	362,00	DLN-29366
<b>NRN1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, WB, ELISA, FS	5 µg	261,00	DLN-29367
	10 µg	362,00	DLN-29368

Alle Produkte sind nur für Forschungszwecke bestimmt, falls nicht gegenteilig indiziert.  
 Informationen zur CE-Kennzeichnung von Produkten für In-vitro-Diagnostik s. Seite X.  
 Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Telefon 040 / 45 06 70, Telefax 040 / 45 06 74 90

E-Mail: [info@dianova.de](mailto:info@dianova.de)

Rekombinante und natürliche Proteine im Internet: [www.dianova.de](http://www.dianova.de)

## 1 Rekombinante und natürliche Proteine

	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
<b>NT4 (Neurotrophin 4)</b> rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26819
<b>NT5C2</b> rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, FS, WB	5 µg 10 µg	261,00 362,00	DLN-29369 DLN-29370
<b>NUCB1</b> rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg 10 µg	261,00 362,00	DLN-29371 DLN-29372
<b>NUP62</b> rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, FS, WB	5 µg 10 µg	261,00 362,00	DLN-29373 DLN-29374
<b>NXT1</b> rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg 10 µg	261,00 362,00	DLN-29375 DLN-29376
<b>OAS1</b> rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, FS, IN, ELISA	5 µg 10 µg	261,00 362,00	DLN-29377 DLN-29378
<b>Oncostatin M (OSM)</b> rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26820
<b>Osteoprotegerin (OPG, OCIF)</b> rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	50 µg	238,00	CYT-26821
<b>Östrogen Rezeptor Alpha</b> rekombinantes Protein AS 1-300 (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, IN	5 µg 10 µg	261,00 362,00	DLN-15632 DLN-15633
<b>Östrogen Rezeptor Beta (long form)</b> rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, GSA	750 pmol	398,00	RP-312
<b>Östrogen Rezeptor Beta (short form)</b> rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, GSA	750 pmol	398,00	RP-311
<b>p16</b> rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	5 µg 10 µg	152,00 289,00	DIA P-5081 DIA P-5082
<b>p21 (WAF1, CIP1, SDI1)</b> rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	5 µg 10 µg	152,00 289,00	DIA P-5091 DIA P-5092
<b>p53 (Wildtyp)</b> rekombinantes Protein, wildtyp AS 1-393 (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, IN	5 µg 10 µg	152,00 289,00	DIA P-5141 DIA P-5142
<b>p53 (mutiert)</b> rekombinantes Protein, mutiert R175H (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	5 µg 10 µg	152,00 289,00	DIA P-5101 DIA P-5102
rekombinantes Protein, mutiert R249S (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	5 µg 10 µg	152,00 289,00	DIA P-5111 DIA P-5112
rekombinantes Protein, mutiert R267W (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	5 µg 10 µg	152,00 289,00	DIA P-5121 DIA P-5122
<b>p63</b> rekombinantes Protein AS 319-410 (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, IN	5 µg 10 µg	261,00 362,00	DLN-15646 DLN-15647
<b>PA2G4</b> rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, FS, ELISA, IN	5 µg 10 µg	261,00 362,00	DLN-29379 DLN-29380
<b>PAFAH1B2</b> rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, ELISA, IN, WB	5 µg 10 µg	261,00 362,00	DLN-29381 DLN-29382

	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
<b>PAIP2</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, WB, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-29383
	10 µg	362,00	DLN-29384
<b>Parathyroid Hormon (PTH)</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	100 µg	318,00	ORP-16120
<b>PCNA</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-15648
	10 µg	362,00	DLN-15649
<b>PCOLCE</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29385
	10 µg	362,00	DLN-29386
<b>PDAP1</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, FS, WB, IN	5 µg	261,00	DLN-29387
	10 µg	362,00	DLN-29388
<b>PDE6D</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, WB, IN, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29389
	10 µg	362,00	DLN-29390
<b>PDGF-AA (PDGF Isoform AA)</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26822
<b>PDGF-AB (PDGF Isoform AB)</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26823
<b>PDGF-BB (PDGF Isoform BB)</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26824
<b>PDI (Protein Disulfid Isomerase)</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	500 µg	525,00	ORP-16126
<b>PEF</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, FS, IN, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29391
	10 µg	362,00	DLN-29392
<b>Peg-G-CSF</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	10 µg	238,00	ORP-16016
<b>Peripherin</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, ELISA, WB	5 µg	261,00	DLN-29393
	10 µg	362,00	DLN-29394
<b>Persephin (PSP)</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	20 µg	238,00	CYT-26825
<b>PEX7</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29395
	10 µg	362,00	DLN-29396
<b>PF-4 (Platelet Factor 4)</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	20 µg	238,00	CYT-26826
<b>PFDN1</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, FS, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29397
	10 µg	362,00	DLN-29398
<b>PFN2</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29399
	10 µg	362,00	DLN-29400
<b>Pfs2</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, IN, ELISA, FS	5 µg	261,00	DLN-29401
	10 µg	362,00	DLN-29402
<b>PGH</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	200 µg	388,00	ORP-16019

Alle Produkte sind nur für Forschungszwecke bestimmt, falls nicht gegenteilig indiziert.  
 Informationen zur CE-Kennzeichnung von Produkten für In-vitro-Diagnostik s. Seite X.  
 Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Telefon 040 / 45 06 70, Telefax 040 / 45 06 74 90  
 E-Mail: info@dianova.de  
 Rekombinante und natürliche Proteine im Internet: www.dianova.de

	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
<b>p-Glycoprotein</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29403
	10 µg	362,00	DLN-29404
<b>PGP9.5 (UCHL1)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-15650
	10 µg	362,00	DLN-15651
<b>PHGDH</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, WB, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29405
	10 µg	362,00	DLN-29406
<b>PHLDA2</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, IN, FS, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29407
	10 µg	362,00	DLN-29408
<b>PIN1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, WB, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-29409
	10 µg	362,00	DLN-29410
<b>Plazentale Alkalische Phosphatase (hPLAP)</b>			
AS 154-287, rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-15654
	10 µg	362,00	DLN-15655
<b>Plazentales Lactogen (hPL)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, IN	5 µg	288,00	DLN-29219
	10 µg	420,00	DLN-29220
<b>Pleiotrophin (PTN, HARP)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	20 µg	238,00	CYT-26827
<b>PlGF-1 (Placenta Growth Factor-1)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, WB, FS	5 µg	130,00	CYT-26970
	20 µg	425,00	CYT-26971
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, WB, FS	5 µg	160,00	CYT-26968
	20 µg	490,00	CYT-26969
<b>PlGF-2 (Placenta Growth Factor-2)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, WB, FS	5 µg	160,00	CYT-26972
	20 µg	490,00	CYT-26973
<b>PNLIPRP2</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, WB, IN, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29411
	10 µg	362,00	DLN-29412
<b>POLDIP2</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29413
	10 µg	362,00	DLN-29414
<b>POLE3</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, WB, ELISA, FS	5 µg	261,00	DLN-29415
	10 µg	362,00	DLN-29416
<b>POLR2C</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29417
	10 µg	362,00	DLN-29418
<b>POLR2L</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, WB, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-29419
	10 µg	362,00	DLN-29420
<b>POLR3C</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, ELISA, FS, WB	5 µg	261,00	DLN-29421
	10 µg	362,00	DLN-29422
<b>PP</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29423
	10 µg	362,00	DLN-29424

	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
<b>PPAR Gamma</b>			
	10 µg	362,00	DLN-17439
<b>PPIE</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, WB, IN, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29425
	10 µg	362,00	DLN-29426
<b>PPIF</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, WB, FS, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29427
	10 µg	362,00	DLN-29428
<b>PPIH</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, WB, ELISA, FS	5 µg	261,00	DLN-29429
	10 µg	362,00	DLN-29430
<b>PPIL1</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, FS, WB, IN	5 µg	261,00	DLN-29431
	10 µg	362,00	DLN-29432
<b>PPP1CC</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, FS, IN, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29433
	10 µg	362,00	DLN-29434
<b>PRDX3</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29435
	10 µg	362,00	DLN-29436
<b>PREI3</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, FS, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29437
	10 µg	362,00	DLN-29438
<b>PRLR ECD</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	500 µg	238,00	ORP-16075
<b>Progesteron Rezeptor</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein AS 412-562 (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-15652
	10 µg	362,00	DLN-15653
<b>Progesteron Rezeptor B</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, RIA	100 pmol	326,00	RP-410
<b>Prolactin</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	1 mg	238,00	ORP-16074
<b>Prolactin Rezeptor (PRLr)</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, IN, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29439
	10 µg	362,00	DLN-29440
<b>Prostata spezifisches Antigen (PSA)</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB	5 µg	288,00	DLN-29441
	10 µg	420,00	DLN-29442
<b>Proteasom 20S Core</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	25 µg	318,00	ORP-07020
<b>Proteasom Activator PA28/11S REG</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	25 µg	326,00	ORP-07010
<b>PSAT1</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29443
	10 µg	362,00	DLN-29444
<b>PSMA1</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, FS, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-29445
	10 µg	362,00	DLN-29446
<b>PSMB4</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, WB, FS, IN	5 µg	261,00	DLN-29447
	10 µg	362,00	DLN-29448

Alle Produkte sind nur für Forschungszwecke bestimmt, falls nicht gegenteilig indiziert.  
 Informationen zur CE-Kennzeichnung von Produkten für In-vitro-Diagnostik s. Seite X.  
 Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Telefon 040 / 45 06 70, Telefax 040 / 45 06 74 90  
 E-Mail: info@dianova.de  
 Rekombinante und natürliche Proteine im Internet: www.dianova.de

## 1 Rekombinante und natürliche Proteine

	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
<b>PSMC2</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, FS, IN, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29449
	10 µg	362,00	DLN-29450
<b>PSMC6</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, WB, FS, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29451
	10 µg	362,00	DLN-29452
<b>PTEN (MMAC1, Tumor suppressor protein)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-15656
	10 µg	362,00	DLN-15657
<b>PTGDS</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29453
	10 µg	362,00	DLN-29454
<b>PTP4A3</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, FS, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-29455
	10 µg	362,00	DLN-29456
<b>PXF</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, WB, FS, IN	5 µg	261,00	DLN-29457
	10 µg	362,00	DLN-29458
<b>QPRT</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, ELISA, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29459
	10 µg	362,00	DLN-29460
<b>Rab 3A</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB	200 µg	326,00	RP-770
<b>Rab 3b</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, FS, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-29465
	10 µg	362,00	DLN-29466
<b>Rab 4a</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29467
	10 µg	362,00	DLN-29468
<b>Rab 9P40</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29469
	10 µg	362,00	DLN-29470
<b>Rab 10</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, WB, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-29461
	10 µg	362,00	DLN-29462
<b>Rab 14</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29463
	10 µg	362,00	DLN-29464
<b>RAC1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, ELISA, WB, IN	5 µg	261,00	DLN-29471
	10 µg	362,00	DLN-29472
<b>RANTES</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	20 µg	238,00	CYT-26828
rekombinantes Protein (aus: Maus), geeignet für: WB, ELISA, FS	20 µg	238,00	CYT-26881
rekombinantes Protein (aus: Ratte), geeignet für: WB, ELISA, FS	20 µg	238,00	CYT-26897
<b>RCP9</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, IN, FS	5 µg	261,00	DLN-29475
	10 µg	362,00	DLN-29476
<b>RecA Protein</b>			
rekombinantes Protein (aus: Bakterien), geeignet für: WB	200 µg	238,00	RP-4900
	1 mg	745,00	RP-4901

	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
<b>RecQ DNA Helicase</b>			
rekombinantes Protein (aus: Bakterien), geeignet für: WB	20 µg	615,00	RP-4902
	100 µg	2450,00	RP-4903
<b>REG1A</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, IN, ELISA, FS	5 µg	261,00	DLN-29477
	10 µg	362,00	DLN-29478
<b>Replication factor C (RFC) 3 Subunit</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, FS, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29479
	10 µg	362,00	DLN-29480
<b>Replication factor C (RFC) 5 Subunit (p36)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, FS, IN, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29481
	10 µg	362,00	DLN-29482
<b>RGS19</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, WB, IN, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29483
	10 µg	362,00	DLN-29484
<b>RGS19IP1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, WB, IN, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29485
	10 µg	362,00	DLN-29486
<b>RGS2</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, FS, WB	5 µg	261,00	DLN-29487
	10 µg	362,00	DLN-29488
<b>RGS4</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29489
	10 µg	362,00	DLN-29490
<b>RNUT1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, IN, FS, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29491
	10 µg	362,00	DLN-29492
<b>RPA2</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29493
	10 µg	362,00	DLN-29494
<b>RPA3</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, ELISA, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29495
	10 µg	362,00	DLN-29496
<b>RPP30</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, ELISA, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29497
	10 µg	362,00	DLN-29498
<b>RRM2</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29499
	10 µg	362,00	DLN-29500
<b>RSU1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, FS, IN, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29501
	10 µg	362,00	DLN-29502
<b>RTBDN</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, WB, FS, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29503
	10 µg	362,00	DLN-29504
<b>RuvA Protein</b>			
rekombinantes Protein (aus: Bakterien), geeignet für: WB	20 µg	615,00	RP-4906
	100 µg	2450,00	RP-4907
<b>RuvB Protein</b>			
rekombinantes Protein (aus: Bakterien), geeignet für: WB	20 µg	615,00	RP-4908
	100 µg	2450,00	RP-4909

	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
<b>RuvC Protein</b>			
rekombinantes Protein (aus: Bakterien), geeignet für: WB	20 µg	615,00	RP-4910
	100 µg	2450,00	RP-4911
<b>S100-Protein A4</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
	10 µg	362,00	DLN-17429
<b>S100-Protein A14</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29505
	10 µg	362,00	DLN-29506
<b>S100-Protein, beta</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-15658
	10 µg	362,00	DLN-15659
<b>SAA4</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, IN, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29507
	10 µg	362,00	DLN-29508
<b>SARA1</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29509
	10 µg	362,00	DLN-29510
<b>sBMP-Rezeptor-1A (löslicher BMPR-1A)</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, WB, FS	100 µg	285,00	CYT-26995
<b>SCAND1</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29525
	10 µg	362,00	DLN-29526
<b>sCD4 (lösliches CD4)</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	100 µg	475,00	ORP-16077
<b>sCD105 (lösliches/r Endoglin, TGF-beta1/3 Rezeptor)</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, WB, FS	10 µg	90,00	CYT-26998
	50 µg	280,00	CYT-26999
rekombinantes Protein (aus: Maus), geeignet für: ELISA, WB, FS	10 µg	90,00	CYT-26996
	50 µg	280,00	CYT-26997
<b>SCGF-alpha (Stem Cell Growth Factor alpha)</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26830
<b>SCGF-beta (Stem Cell Growth Factor beta)</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26831
<b>SDF-1 alpha (Stromal Cell-Derived Factor 1a, CXCL12)</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26832
rekombinantes Protein (aus: Maus), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26883
<b>SDF-1 beta (Stromal Cell-Derived Factor 1b, CXCL12)</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26833
<b>Sentrin-1 (GMP-1, SUMO-1)</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29527
	10 µg	362,00	DLN-29528
<b>Sentrin-2</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29529
	10 µg	362,00	DLN-29530

Serum-Albumin (ChromPure)	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
natürliches Protein (aus: Human), verschiedene Konjugationen erhältlich			s. Kasten
natürliches Protein (aus: Rind), geeignet für: k.A.	10 g	94,00	001-000-161
	50 g	283,00	001-000-162

**Albumin, human (ChromPure)**

humanes Serumalbumin (HSA)

Konjugation	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
unkonj. ABF	5,0 mg	109,00	009-000-051
HRPO	1,0 mg	96,00	009-030-051
Biotin	1,0 mg	96,00	009-060-051
FITC	1,0 mg	68,00	009-090-051
Cy3	1,0 mg	105,00	009-160-051
Cy5	1,0 mg	105,00	009-170-051
Cy2	1,0 mg	100,00	009-220-051

\*aus Normals Serum lyophilisiert, in PBS pH 7,6  
unkonj. ABF- und HRPO-Formate ohne NaN<sub>3</sub>  
alle weiteren Konjugate + 0,05% NaN<sub>3</sub>

<b>sFGFR-1/Fc Chimera (lösliches FGFR-1/Fc Chimer)</b>	<b>Menge</b>	<b>Preis/EUR</b>	<b>Katalog-Nr.</b>
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, WB, FS	50 µg	235,00	CYT-27004
<b>sFGFR-2/Fc Chimera (lösliches FGFR-2/Fc Chimer)</b>	<b>Menge</b>	<b>Preis/EUR</b>	<b>Katalog-Nr.</b>
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, WB, FS	50 µg	235,00	CYT-27005
<b>sFGFR-3/Fc Chimera (lösliches FGFR-3/Fc Chimer)</b>	<b>Menge</b>	<b>Preis/EUR</b>	<b>Katalog-Nr.</b>
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, WB, FS	50 µg	250,00	CYT-27006
<b>sFGFR-4/Fc Chimera (lösliches FGFR-4/Fc Chimer)</b>	<b>Menge</b>	<b>Preis/EUR</b>	<b>Katalog-Nr.</b>
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, WB, FS	50 µg	250,00	CYT-27007
<b>sFlt-1 (D3) (lösliches Flt-1/VEGFR-1 (D3))</b>	<b>Menge</b>	<b>Preis/EUR</b>	<b>Katalog-Nr.</b>
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, WB, FS	5 µg	125,00	CYT-27017
	20 µg	240,00	CYT-27018
<b>sFlt-1 (D4) (lösliches Flt-1/VEGFR-1 (D4))</b>	<b>Menge</b>	<b>Preis/EUR</b>	<b>Katalog-Nr.</b>
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, WB, FS	5 µg	125,00	CYT-27015
	20 µg	240,00	CYT-27016
<b>sFlt-1 (D5) (lösliches Flt-1/VEGFR-1 (D5))</b>	<b>Menge</b>	<b>Preis/EUR</b>	<b>Katalog-Nr.</b>
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, WB, FS	5 µg	70,00	CYT-27013
	20 µg	140,00	CYT-27014
<b>sFlt-1(D7)-Fc (lösliches Flt-1/VEGFR-1(D7)-Fc)</b>	<b>Menge</b>	<b>Preis/EUR</b>	<b>Katalog-Nr.</b>
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, WB, FS	10 µg	90,00	CYT-27019
	50 µg	235,00	CYT-27020
<b>sFlt-1 (nativ) (lösliches Flt-1/VEGFR-1 (nativ))</b>	<b>Menge</b>	<b>Preis/EUR</b>	<b>Katalog-Nr.</b>
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, WB, FS	5 µg	70,00	CYT-27011
	20 µg	140,00	CYT-27012
<b>sFlt-4 (lösliches Flt-4/VEGFR-3)</b>	<b>Menge</b>	<b>Preis/EUR</b>	<b>Katalog-Nr.</b>
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, WB, FS	50 µg	300,00	CYT-27021
<b>sFlt-4/Fc Chimera (lösliches Flt-4(VEGFR-3)/Fc Chimer)</b>	<b>Menge</b>	<b>Preis/EUR</b>	<b>Katalog-Nr.</b>
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, WB, FS	50 µg	265,00	CYT-27022
<b>SFN</b>	<b>Menge</b>	<b>Preis/EUR</b>	<b>Katalog-Nr.</b>
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, WB, ELISA, FS	5 µg	261,00	DLN-29531
	10 µg	362,00	DLN-29532
<b>SGK</b>	<b>Menge</b>	<b>Preis/EUR</b>	<b>Katalog-Nr.</b>
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29533
	10 µg	362,00	DLN-29534
<b>SGTA</b>	<b>Menge</b>	<b>Preis/EUR</b>	<b>Katalog-Nr.</b>
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, ELISA, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29535
	10 µg	362,00	DLN-29536

Alle Produkte sind nur für Forschungszwecke bestimmt, falls nicht gegenteilig indiziert.  
Informationen zur CE-Kennzeichnung von Produkten für In-vitro-Diagnostik s. Seite X.  
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Telefon 040 / 45 06 70, Telefax 040 / 45 06 74 90

E-Mail: info@dianova.de

Rekombinante und natürliche Proteine im Internet: www.dianova.de

	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
<b>SH3BGR</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, FS, WB	5 µg	261,00	DLN-29537
	10 µg	362,00	DLN-29538
<b>sKDR (D7)(löslicher sKDR/VEGFR-2 (D7))</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, WB, FS	5 µg	70,00	CYT-27008
	50 µg	300,00	CYT-27009
<b>sKDR/Fc Chimera (lösliches KDR(VEGFR-2)/Fc Chimer)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, WB, FS	50 µg	235,00	CYT-27010
<b>SLC25A15</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29539
	10 µg	362,00	DLN-29540
<b>SLC9A3R1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, FS, IN, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29541
	10 µg	362,00	DLN-29542
<b>sLYVE-1 (lösliches LYVE-1)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, WB, FS	5 µg	90,00	CYT-27002
	25 µg	280,00	CYT-27003
rekombinantes Protein (aus: Maus), geeignet für: ELISA, WB, FS	5 µg	90,00	CYT-27000
	25 µg	280,00	CYT-27001
<b>SNAPAP</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, WB, FS, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29543
	10 µg	362,00	DLN-29544
<b>SNCB</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29545
	10 µg	362,00	DLN-29546
<b>SNX1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, FS, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29547
	10 µg	362,00	DLN-29548
<b>SNX5</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29549
	10 µg	362,00	DLN-29550
<b>SPARC</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, ELISA, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29551
	10 µg	362,00	DLN-29552
<b>SPG21</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, WB, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-29553
	10 µg	362,00	DLN-29554
<b>SPOP</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29555
	10 µg	362,00	DLN-29556
<b>sRANK (löslicher RANK(Receptor Activator of NF-KappaB)-Rezeptor)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	20 µg	238,00	CYT-26900
<b>SRC</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, FS, WB, ELISA	10 µg	362,00	DLN-17425
<b>SSX4</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, WB, FS, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29557
	10 µg	362,00	DLN-29558
<b>Stammzellfaktor (SCF)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, WB, FS	2 µg	90,00	CYT-26974
	5 µg	120,00	CYT-26975
	10 µg	135,00	CYT-26829
	20 µg	320,00	CYT-26976
rekombinantes Protein (aus: Maus), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26882

	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
<b>Staphylokinase</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	100 µg	238,00	ORP-16131
<b>STARD7</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29559
	10 µg	362,00	DLN-29560
<b>STAT3</b>			
AS 50-240, rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-15660
	10 µg	362,00	DLN-15661
<b>STC2</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, ELISA, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29561
	10 µg	362,00	DLN-29562
<b>Stefin A</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, ELISA, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29563
	10 µg	362,00	DLN-29564
<b>sTIE-1/Fc Chimera (lösliches sTIE-1/Fc Chimer)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, WB, FS	100 µg	285,00	CYT-27023
<b>sTIE-1/hFc Chmiera</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	20 µg	120,00	CYT-28828
	100 µg	250,00	CYT-28829
<b>sTIE-2/Fc Chimera (lösliches sTIE-2/Fc Chimer)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, WB, FS	100 µg	285,00	CYT-27024
<b>sTNF-Rezeptor Typ I (löslicher TNF-R1)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	20 µg	238,00	CYT-26901
<b>sTNF-Rezeptor Typ II (löslicher TNF-R2)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	20 µg	238,00	CYT-26902
<b>Streptokinase</b>			
rekombinantes Protein (aus: Bakterien), geeignet für: k.A.	0,75 MIU	388,00	ORP-16287
<b>SUGT1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, WB, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-29565
	10 µg	362,00	DLN-29566
<b>TARC (Thymus and Activation Reg. Chemokine, CCL17)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	20 µg	238,00	CYT-26834
<b>TARDBP</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29567
	10 µg	362,00	DLN-29568
<b>TCL1A</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, ELISA, WB, IN	5 µg	261,00	DLN-29569
	10 µg	362,00	DLN-29570
<b>TDO2</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, WB, FS, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29571
	10 µg	362,00	DLN-29572
<b>TdT (Terminale Deoxynukleotid Transferase)</b>			
rekombinantes Protein AS 1-200 (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-15662
	10 µg	362,00	DLN-15663
<b>TEBP</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29573
	10 µg	362,00	DLN-29574
<b>TECK (Thymus Expressed Chemokine, CCL25)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	20 µg	238,00	CYT-26835
<b>Telomerase</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-29575
	10 µg	362,00	DLN-29576

Alle Produkte sind nur für Forschungszwecke bestimmt, falls nicht gegenteilig indiziert.  
Informationen zur CE-Kennzeichnung von Produkten für In-vitro-Diagnostik s. Seite X.  
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Telefon 040 / 45 06 70, Telefax 040 / 45 06 74 90

E-Mail: info@dianova.de

Rekombinante und natürliche Proteine im Internet: www.dianova.de

	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
<b>TES</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, IN, FS, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29577
	10 µg	362,00	DLN-29578
<b>TFE-3</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29579
	10 µg	362,00	DLN-29580
<b>TFPI2</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29581
	10 µg	362,00	DLN-29582
<b>TGF-alpha (Transforming Growth Factor alpha)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	100 µg	238,00	CYT-26836
<b>TGF-beta 1 (Transforming Growth Factor beta 1)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	5 µg	238,00	CYT-26837
<b>TGF-beta 2 (Transforming Growth Factor beta 2)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	5 µg	238,00	CYT-26838
	10 µg	362,00	DLN-29584
<b>TGF-beta 3 (Transforming Growth Factor beta 3)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29585
	10 µg	362,00	DLN-29586
<b>TGIF</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, IN, FS, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29587
	10 µg	362,00	DLN-29588
<b>TGS6</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, FS, WB, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29589
	10 µg	362,00	DLN-29590
<b>Thrombopoietin</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	10 µg	238,00	ORP-16085
<b>Thyroid Stimulierendes Hormon (TSH)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	50 µg	388,00	ORP-16121
<b>Thyroid Transkriptions-Factor-1 (TTF1)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29675
	10 µg	362,00	DLN-29676
<b>TMOD1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, WB, IN, FS	5 µg	261,00	DLN-29591
	10 µg	362,00	DLN-29592
<b>TNFAIP1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, ELISA, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29593
	10 µg	362,00	DLN-29594
<b>TNF-alpha (Tumor Nekrose Faktor alpha)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, ELISA, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29597
	10 µg	362,00	DLN-29598
rekombinantes Protein (aus: Maus), geeignet für: WB, ELISA, FS	20 µg	238,00	CYT-26884
rekombinantes Protein (aus: Ratte), geeignet für: WB, ELISA, FS	20 µg	238,00	CYT-26898
<b>TNF-beta (Tumor Nekrose Faktor beta)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	20 µg	238,00	CYT-26843
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	20 µg	238,00	ORP-16084
<b>Topoisomerase II beta</b>			
rekombinantes Protein 300 AS, terminal (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-15664
	10 µg	362,00	DLN-15665
<b>tPA</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	100 µg	298,00	ORP-16127

TPM4	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, WB, IN, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29599
	10 µg	362,00	DLN-29600

TPO (Thrombopoietin, Mpl-Ligand, MGDF)	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	135,00	CYT-26844

Transferrin aus Serum (ChromPure)	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
natürliches Protein (aus: Human), verschiedene Konjugationen erhältlich			
natürliches Protein (aus: Maus), verschiedene Konjugationen erhältlich			
natürliches Protein (aus: Ratte), verschiedene Konjugationen erhältlich			s. Kasten

**Transferrin\*, human (ChromPure)**

humanes Serum-Transferrin

Konjugation	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
unkonj. ABF	10 mg	154,00	009-000-050
HRPO	1,0 mg	114,00	009-030-050
Biotin	1,0 mg	114,00	009-060-050
FITC	1,0 mg	96,00	009-090-050
Cy3	1,0 mg	124,00	009-160-050
Cy5	1,0 mg	124,00	009-170-050
Cy2	1,0 mg	119,00	009-220-050

**Transferrin\*, murin (ChromPure)**

murines Serum-Transferrin

Konjugation	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
unkonj. ABF	5 mg	158,00	012-000-050
HRPO	1,0 mg	100,00	012-030-050
Biotin	1,0 mg	100,00	012-060-050
FITC	1,0 mg	77,00	012-090-050
Cy3	1,0 mg	115,00	012-160-050
Cy5	1,0 mg	115,00	012-170-050
Cy2	1,0 mg	110,00	012-220-050

**Transferrin\*, Ratte (ChromPure)**

Serum-Transferrin der Ratte

Konjugation	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
unkonj. ABF	5,0 mg	154,00	015-000-050
HRPO	1,0 mg	114,00	015-030-050
Biotin	1,0 mg	114,00	015-060-050
FITC	1,0 mg	93,00	015-090-050
Cy3	1,0 mg	124,00	015-160-050
Cy5	1,0 mg	124,00	015-170-050
Cy2	1,0 mg	119,00	015-220-050

\*aus Normalserum lyophilisiert, in PBS pH 7,6  
unkonj. ABF- und HRPO-Formate ohne NaN<sub>3</sub>  
alle weiteren Konjugate + 0,05% NaN<sub>3</sub>

Transglutaminase II	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-15666
	10 µg	362,00	DLN-15667

TRIP	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, WB, IN, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29601
	10 µg	362,00	DLN-29602

TRIP13	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, ELISA, WB, IN	5 µg	261,00	DLN-29603
	10 µg	362,00	DLN-29604

TSN	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, WB, ELISA, FS	5 µg	261,00	DLN-29611
	10 µg	362,00	DLN-29612

TSSC1	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, WB, IN, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29613
	10 µg	362,00	DLN-29614

TSSC4	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS, IN	5 µg	261,00	DLN-29615
	10 µg	362,00	DLN-29616

TSTA3	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, FS, WB, IN	5 µg	261,00	DLN-29617
	10 µg	362,00	DLN-29618

Alle Produkte sind nur für Forschungszwecke bestimmt, falls nicht gegenteilig indiziert.  
Informationen zur CE-Kennzeichnung von Produkten für In-vitro-Diagnostik s. Seite X.  
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Telefon 040 / 45 06 70, Telefax 040 / 45 06 74 90  
E-Mail: info@dianova.de  
Rekombinante und natürliche Proteine im Internet: www.dianova.de

	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
<b>TTC4</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, WB, IN, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29619
	10 µg	362,00	DLN-29620
<b>TWEAK (TNF-related Weak Inducer of Apoptosis)</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CVT-26845
<b>TXNDC9</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, ELISA, FS, WB	5 µg	261,00	DLN-29621
	10 µg	362,00	DLN-29622
<b>TXNL1</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, FS, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-29623
	10 µg	362,00	DLN-29624
<b>TXNL2</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29625
	10 µg	362,00	DLN-29626
<b>Tyrosinase</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein, AS 1-345 (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-15668
	10 µg	362,00	DLN-15669
<b>UBC-Fraktionen</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
Protein-Fraktion (aus: Human), geeignet für: FS	400 µg	354,00	EP-550
<b>UbcH2</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	100 µg	326,00	ORP-07307
<b>UbcH3/Cdc34</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	100 µg	326,00	ORP-07308
<b>UbcH5a</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	100 µg	326,00	ORP-07309
<b>UbcH5b</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	100 µg	326,00	ORP-07301
<b>UbcH5c</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	100 µg	326,00	ORP-07302
<b>UbcH6</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	100 µg	326,00	ORP-07303
<b>UbcH7</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	100 µg	326,00	ORP-07304
<b>UbcH9</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	100 µg	326,00	ORP-07305
<b>UbcH10</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	100 µg	326,00	ORP-07300
<b>Ubiquitin</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-15670
	10 µg	362,00	DLN-15671
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	2 mg	145,00	ORP-07318
<b>Ubiquitin Activating Enzyme (E1)</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Kaninchen), geeignet für: k.A.	25 µg	388,00	ORP-07310
rekombinantes Protein (aus: Hefe (Yersinia)), geeignet für: k.A.	50 µg	388,00	ORP-07311
<b>Ubiquitin Aldehyd</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Rind), geeignet für: k.A.	50 µg	159,00	ORP-07312
<b>Ubiquitin C-terminale Hydrolase (Ipace-T)</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	25 µg	238,00	ORP-07314
<b>Ubiquitin Fraction I</b>	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
Protein-Fraktion (aus: HeLa-Zellen), geeignet für: FS	2,5 mg	354,00	EP-500

	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
<b>Ubiquitin Fraction II</b>			
Protein-Fraktion (aus: HeLa-Zellen), geeignet für: FS	2,5 mg	354,00	EP-510
Protein-Fraktion (aus: Kaninchen), geeignet für: FS	2,5 mg	354,00	EP-520
<b>Ubiquitin K48R</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	1 mg	145,00	ORP-07315
<b>Ubiquitin, methyliert</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	5 mg	326,00	ORP-07316
<b>UCK2</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, WB, ELISA, FS	5 µg	261,00	DLN-29627
	10 µg	362,00	DLN-29628
<b>UPP1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, ELISA, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29629
	10 µg	362,00	DLN-29630
<b>UQCRC2</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, WB, FS, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29631
	10 µg	362,00	DLN-29632
<b>Urokinase</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: k.A.	1 mg	195,00	ORP-16122
<b>Uroplakin III</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29633
	10 µg	362,00	DLN-29634
<b>Vascular Endothelial Growth Factor (VEGF) 121</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, WB, FS	5 µg	120,00	CYT-26979
	20 µg	350,00	CYT-26980
<b>Vascular Endothelial Growth Factor (VEGF) 165</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, WB, FS	5 µg	100,00	CYT-26983
	20 µg	260,00	CYT-26984
<b>Vascular Endothelial Growth Factor (VEGF) 164</b>			
rekombinantes Protein (aus: Maus), geeignet für: ELISA, WB, FS	2 µg	90,00	CYT-26988
	5 µg	130,00	CYT-26989
	20 µg	300,00	CYT-26990
<b>Vascular Endothelial Growth Factor (VEGF)-C</b>			
rekombinantes Protein (aus: Ratte), geeignet für: ELISA, WB, FS	5 µg	110,00	CYT-26991
	20 µg	225,00	CYT-26992
<b>Vascular Endothelial Growth Factor (VEGF)-C152S</b>			
rekombinantes Protein (aus: Ratte), geeignet für: ELISA, WB, FS	5 µg	100,00	CYT-26993
	20 µg	195,00	CYT-26994
<b>Vascular Endothelial Growth Factor (VEGF)-E</b>			
rekombinantes Protein (aus: OV-Virus), geeignet für: ELISA, WB, FS	5 µg	160,00	CYT-26985
	20 µg	490,00	CYT-26986
<b>VEGF</b>			
rekombinantes Protein (aus: Maus), geeignet für: WB, ELISA, FS	10 µg	238,00	CYT-26885
<b>Vimentin</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-15672
	10 µg	362,00	DLN-15673
<b>Vitamin D Rezeptor (VDR)</b>			
rekombinantes Protein (aus: keine Angabe), geeignet für: GSA, WB	35 µg	398,00	RP-710
<b>Von Willebrand Faktor (vWF, Factor VIII Rel. Antigen)</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, WB, IN	5 µg	288,00	DLN-29639
	10 µg	420,00	DLN-29640
<b>VPS28</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29635
	10 µg	362,00	DLN-29636

Alle Produkte sind nur für Forschungszwecke bestimmt, falls nicht gegenteilig indiziert.  
 Informationen zur CE-Kennzeichnung von Produkten für In-vitro-Diagnostik s. Seite X.  
 Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Telefon 040 / 45 06 70, Telefax 040 / 45 06 74 90

E-Mail: info@dianova.de

Rekombinante und natürliche Proteine im Internet: www.dianova.de

## 1 Rekombinante und natürliche Proteine

	Menge	Preis/EUR	Katalog-Nr.
<b>VRK3</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, FS, IN, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29637
	10 µg	362,00	DLN-29638
<b>WDR4</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, WB, FS, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29641
	10 µg	362,00	DLN-29642
<b>WDR6</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, ELISA, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29643
	10 µg	362,00	DLN-29644
<b>WHSC2</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, WB, FS, IN	5 µg	261,00	DLN-29645
	10 µg	362,00	DLN-29646
<b>WTAP</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, ELISA, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29647
	10 µg	362,00	DLN-29648
<b>XBP1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, WB, ELISA, IN	5 µg	261,00	DLN-29649
	10 µg	362,00	DLN-29650
<b>XPNPEP1</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29651
	10 µg	362,00	DLN-29652
<b>XRCC3</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, FS, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29653
	10 µg	362,00	DLN-29654
<b>YES</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, FS, WB, ELISA	10 µg	362,00	DLN-17492
	10 µg	362,00	DLN-17423
	10 µg	362,00	DLN-17424
<b>YWHAE</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29655
	10 µg	362,00	DLN-29656
<b>YWHAZ</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB, FS	5 µg	261,00	DLN-29657
	10 µg	362,00	DLN-29658
<b>ZAP-70</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, WB, IN	5 µg	261,00	DLN-29659
	10 µg	362,00	DLN-29660
<b>ZNF183</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, WB, IN, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29661
	10 µg	362,00	DLN-29662
<b>ZNF256</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: IN, WB, FS, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29663
	10 µg	362,00	DLN-29664
<b>ZNF330</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, IN, ELISA, FS	5 µg	261,00	DLN-29665
	10 µg	362,00	DLN-29666
<b>ZNF395</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: WB, FS, IN, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29667
	10 µg	362,00	DLN-29668
<b>ZNF581</b>			
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: FS, WB, IN, ELISA	5 µg	261,00	DLN-29669
	10 µg	362,00	DLN-29670

<b>ZNF593</b>	<b>Menge</b>	<b>Preis/EUR</b>	<b>Katalog-Nr.</b>
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, FS, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29671
	10 µg	362,00	DLN-29672
<b>ZO-1</b>	<b>Menge</b>	<b>Preis/EUR</b>	<b>Katalog-Nr.</b>
rekombinantes Protein (aus: Human), geeignet für: ELISA, IN, WB	5 µg	261,00	DLN-29673
	10 µg	362,00	DLN-29674