

Secondary Antibody Conjugates for Flow Cytometry

Antibody Description	Unconjugated	DyLight 488 A=493, E=518	Fluorescein FITC A=488, E=520	Phycoerythrin R-PE A=488, E=580	APC A=633, 635, E=670	DyLight 649* A=652, E=670	Cyanine Cy5* A=650, E=670	PerCP A=488, E=675	Biotin-SP (long spacer)
F(ab') ₂ Fragment Donkey Anti-Chicken IgY ^t (IgG)(H+L) ML* (min X Bov, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rb, Rat, Shp Sr Prot)	€ 94 / 0,5 mg 703-006-155	€ 198 / 0,3 mg 703-486-155	€ 143 / 0,3 mg 703-096-155	€ 293 / 1,0 ml 703-116-155	€ 293 / 0,5 ml 703-136-155	€ 198 / 0,3 mg 703-496-155	€ 188 / 0,3 mg 703-176-155	€ 293 / 0,5 ml 703-126-155	€ 178 / 0,3 ml 703-066-155
F(ab') ₂ Fragment Donkey Anti-Goat IgG (H+L)* ML* (min X Ck, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rb, Rat Sr Prot)	€ 94 / 0,5 mg 705-006-147	€ 198 / 0,3 mg 705-486-147	€ 143 / 0,3 mg 705-096-147	€ 293 / 1,0 ml 705-116-147	€ 293 / 0,5 ml 705-136-147	€ 198 / 0,3 mg 705-496-147	€ 188 / 0,3 mg 705-176-147	€ 293 / 0,5 ml 705-126-147	€ 178 / 0,3 ml 705-066-147
F(ab') ₂ Fragment Donkey Anti-Guinea Pig IgG (H+L) ML* (min X Bov, Ck, Gt, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rb, Rat, Shp Sr Prot)	€ 94 / 0,5 mg 706-006-148	€ 198 / 0,3 mg 706-486-148	€ 143 / 0,3 mg 706-096-148	€ 293 / 1,0 ml 706-116-148	€ 293 / 0,5 ml 706-136-148	€ 198 / 0,3 mg 706-496-148	€ 188 / 0,3 mg 706-176-148	€ 293 / 0,5 ml 706-126-148	€ 178 / 0,3 ml 706-066-148
Whole IgG Goat Anti-Armenian Hamster IgG (H+L) (min X Bov, Hu, Ms, Rb, Rat Sr Prot)	€ 164 / 1,0 mg 127-005-160	€ 232 / 0,5 mg 127-485-160	€ 168 / 0,5 mg 127-095-160	€ 277 / 1,0 ml 127-115-160	€ 277 / 0,5 ml 127-135-160	€ 232 / 0,5 mg 127-495-160	€ 222 / 0,5 mg 127-175-160	€ 277 / 0,5 ml 127-125-160	€ 213 / 0,5 ml 127-065-160
F(ab') ₂ Fragment Donkey Anti-Human IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Ms, Rb, Rat, Shp Sr Prot)	€ 94 / 0,5 mg 709-006-149	€ 198 / 0,3 mg 709-486-149	€ 143 / 0,3 mg 709-096-149	€ 293 / 1,0 ml 709-116-149	€ 293 / 0,5 ml 709-136-149	€ 198 / 0,3 mg 709-496-149	€ 188 / 0,3 mg 709-176-149	€ 293 / 0,5 ml 709-126-149	€ 178 / 0,3 ml 709-066-149
F(ab') ₂ Fragment Donkey Anti-Human IgG, Fcγ fragment specific (min X Bov, Hrs, Ms Sr Prot)	€ 152 / 1,0 mg 709-006-098	€ 272 / 1,0 mg 709-486-098	€ 211 / 1,0 mg 709-096-098	€ 293 / 1,0 ml 709-116-098	€ 293 / 0,5 ml 709-136-098	€ 272 / 1,0 mg 709-496-098	€ 261 / 1,0 mg 709-176-098	€ 293 / 0,5 ml 709-126-098	€ 174 / 0,5 ml 709-066-098
F(ab') ₂ Fragment Donkey Anti-Human IgM, Fc5μ fragment specific (min X Bov, Hrs Sr Prot)	€ 211 / 1,0 mg 709-006-073	€ 272 / 1,0 mg 709-486-073	€ 234 / 1,0 mg 709-096-073	€ 293 / 1,0 ml 709-116-073	€ 293 / 0,5 ml 709-136-073	€ 272 / 1,0 mg 709-496-073	€ 261 / 1,0 mg 709-176-073	€ 293 / 0,5 ml 709-126-073	€ 174 / 0,5 ml 709-066-073
F(ab') ₂ Fragment Goat Anti-Human IgG (H+L) (min X Bov, Hrs, Ms Sr Prot)	€ 119 / 1,0 mg 109-006-088	€ 208 / 1,0 mg 109-486-088	€ 160 / 1,0 mg 109-096-088	€ 277 / 1,0 ml 109-116-088	€ 277 / 0,5 ml 109-136-088	€ 208 / 1,0 mg 109-496-088	€ 198 / 1,0 mg 109-176-088	€ 277 / 0,5 ml 109-126-088	€ 134 / 0,5 ml 109-066-088
F(ab') ₂ Fragment Goat Anti-Human IgG, Fcγ fragment specific (min X Bov, Hrs, Ms Sr Prot)	€ 152 / 1,0 mg 109-006-098	€ 272 / 1,0 mg 109-486-098	€ 211 / 1,0 mg 109-096-098	€ 277 / 1,0 ml 109-116-098	€ 277 / 0,5 ml 109-136-098	€ 272 / 1,0 mg 109-496-098	€ 261 / 1,0 mg 109-176-098	€ 277 / 0,5 ml 109-126-098	€ 174 / 0,5 ml 109-066-098
Whole IgG Goat Anti-Human IgG, Fcγ fragment specific (min X Bov, Hrs, Ms Sr Prot)	€ 104 / 1,0 mg 109-005-098	€ 176 / 1,0 mg 109-485-098	€ 135 / 1,0 mg 109-095-098	€ 277 / 1,0 ml 109-115-098	€ 277 / 0,5 ml 109-135-098	€ 176 / 1,0 mg 109-495-098	€ 168 / 1,0 mg 109-175-098	€ 277 / 0,5 ml 109-125-098	€ 168 / 1,0 ml 109-065-098
F(ab') ₂ Fragment Goat Anti-Human IgG, Fcγ fragment specific (min X Bov, Ms, Rb Sr Prot)	€ 152 / 1,0 mg 109-006-170	€ 272 / 1,0 mg 109-486-170	€ 212 / 1,0 mg 109-096-170	€ 277 / 1,0 ml 109-116-170	€ 277 / 0,5 ml 109-136-170	€ 272 / 1,0 mg 109-496-170	€ 261 / 1,0 mg 109-176-170	€ 277 / 0,5 ml 109-126-170	€ 174 / 0,5 ml 109-066-170
F(ab') ₂ Fragment Goat Anti-Human IgG, F(ab') ₂ fragment specific (min X Bov, Hrs, Ms Sr Prot)	€ 152 / 1,0 mg 109-006-097	€ 272 / 1,0 mg 109-486-097	€ 211 / 1,0 mg 109-096-097	€ 277 / 1,0 ml 109-116-097	€ 277 / 0,5 ml 109-136-097	€ 272 / 1,0 mg 109-496-097	€ 261 / 1,0 mg 109-176-097	€ 277 / 0,5 ml 109-126-097	€ 174 / 0,5 ml 109-066-097
F(ab') ₂ Fragment Goat Anti-Human IgG + IgM (H+L) (min X Bov Sr Prot)	€ 150 / 1,0 mg 109-006-127	€ 261 / 1,0 mg 109-486-127	€ 200 / 1,0 mg 109-096-127	€ 277 / 1,0 ml 109-116-127	€ 277 / 0,5 ml 109-136-127	€ 261 / 1,0 mg 109-496-127	€ 248 / 1,0 mg 109-176-127	€ 277 / 0,5 ml 109-126-127	€ 170 / 0,5 ml 109-066-127
Whole IgG Goat Anti-Human IgA, alpha chain specific	€ 119 / 2,0 mg 109-005-011	€ 185 / 2,0 mg 109-485-011	€ 141 / 2,0 mg 109-095-011	€ 277 / 1,0 ml 109-115-011	€ 277 / 0,5 ml 109-135-011	€ 185 / 2,0 mg 109-495-011	€ 176 / 2,0 mg 109-175-011	€ 277 / 0,5 ml 109-125-011	€ 176 / 2,0 ml 109-065-011

Secondary Antibody Conjugates for Flow Cytometry

Antibody Description	Unconjugated	DyLight 488 A=493, E=518	Fluorescein FITC A=488, E=520	Phycoerythrin R-PE A=488, E=580	APC A=633, 635, E=670	DyLight 649* A=652, E=670	Cyanine Cy5* A=650, E=670	PerCP A=488, E=675	Biotin-SP (long spacer)
F(ab') ₂ Fragment Donkey Anti-Mouse IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Rb, Shp Sr Prot)	ML* € 94 / 0,5 mg 715-006-150	€ 198 / 0,3 mg 715-486-150	€ 143 / 0,3 mg 715-096-150	€ 293 / 1,0 ml 715-116-150	€ 293 / 0,5 ml 715-136-150	€ 198 / 0,3 mg 715-496-150	€ 188 / 0,3 mg 715-176-150	€ 293 / 0,5 ml 715-126-150	€ 178 / 0,3 ml 715-066-150
F(ab') ₂ Fragment Donkey Anti-Mouse IgG (H+L)** (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Rb, Rat, Shp Sr Prot)	ML* € 174 / 0,5 mg 715-006-151	€ 281 / 0,3 mg 715-486-151	€ 203 / 0,3 mg 715-096-151	€ 293 / 1,0 ml 715-116-151	€ 293 / 0,5 ml 715-136-151	€ 281 / 0,3 mg 715-496-151	€ 267 / 0,3 mg 715-176-151	€ 293 / 0,5 ml 715-126-151	€ 241 / 0,3 ml 715-066-151
F(ab') ₂ Fragment Goat Anti-Mouse IgG (H+L) (min X Hu, Bov, Hrs, Rb, Sw Sr Prot)	ML* € 151 / 1,0 mg 115-006-146	€ 262 / 1,0 mg 115-486-146	€ 200 / 1,0 mg 115-096-146	€ 277 / 1,0 ml 115-116-146	€ 277 / 0,5 ml 115-136-146	€ 262 / 1,0 mg 115-496-146	€ 250 / 1,0 mg 115-176-146	€ 277 / 0,5 ml 115-126-146	€ 164 / 0,5 ml 115-066-146
F(ab') ₂ Fragment Goat Anti-Mouse IgG Fcy fragment specific (min X Hu, Bov, Hrs Sr Prot)	ML* € 152 / 1,0 mg 115-006-071	€ 289 / 1,0 mg 115-486-071	€ 219 / 1,0 mg 115-096-071	€ 277 / 1,0 ml 115-116-071	€ 277 / 0,5 ml 115-136-071	€ 289 / 1,0 mg 115-496-071	€ 274 / 1,0 mg 115-176-071	€ 277 / 0,5 ml 115-126-071	€ 186 / 0,5 ml 115-066-071
Whole IgG Goat Anti-Mouse IgG (subclasses 1+2a+2b+3), Fcy fragment specific (min X Hu, Bov, Rb Sr Prot)	ML* € 72 / 1,0 mg 115-005-164	€ 231 / 1,0 mg 115-485-164	€ 176 / 1,0 mg 115-095-164	€ 277 / 0,5 ml 115-115-164	€ 277 / 0,5 ml 115-135-164	€ 231 / 1,0 mg 115-495-164	€ 220 / 1,0 mg 115-175-164	€ 277 / 0,5 ml 115-125-164	€ 200 / 1,0 ml 115-065-164
Whole IgG Goat Anti-Mouse IgG, Fcy subclass 1 specific (min X Hu, Bov, Rb Sr Prot)	ML* € 205 / 1,0 mg 115-005-205	€ 291 / 0,5 mg 115-485-205	€ 220 / 0,5 mg 115-095-205	€ 277 / 0,5 ml 115-115-205	€ 277 / 0,3 ml 115-135-205	€ 291 / 0,5 115-495-205	€ 277 / 0,5 mg 115-175-205	€ 277 / 0,3 ml 115-125-205	€ 262 / 0,5 ml 115-065-205
Whole IgG Goat Anti-Mouse IgG, Fcy subclass 2a specific (min X Hu, Bov, Rb Sr Prot)	ML* € 205 / 1,0 mg 115-005-206	€ 291 / 0,5 mg 115-485-206	€ 220 / 0,5 mg 115-095-206	€ 277 / 0,5 ml 115-115-206	€ 277 / 0,3 ml 115-135-206	€ 291 / 0,5 115-495-206	€ 277 / 0,5 mg 115-175-206	€ 277 / 0,3 ml 115-125-206	€ 262 / 0,5 ml 115-065-206
Whole IgG Goat Anti-Mouse IgG, Fcy subclass 2b specific (min X Hu, Bov, Rb Sr Prot)	ML* € 205 / 1,0 mg 115-005-207	€ 291 / 0,5 mg 115-485-207	€ 220 / 0,5 mg 115-095-207	€ 277 / 0,5 ml 115-115-207	€ 277 / 0,3 ml 115-135-207	€ 291 / 0,5 115-495-207	€ 277 / 0,5 mg 115-175-207	€ 277 / 0,3 ml 115-125-207	€ 262 / 0,5 ml 115-065-207
Whole IgG Goat Anti-Mouse IgG, Fcy subclass 2c specific (min X Hu, Bov, Rb Sr Prot)	ML* € 205 / 1,0 mg 115-005-208	€ 291 / 0,5 mg 115-485-208	€ 220 / 0,5 mg 115-095-208	€ 277 / 0,5 ml 115-115-208	€ 277 / 0,3 ml 115-135-208	€ 291 / 0,5 115-495-208	€ 277 / 0,5 mg 115-175-208	€ 277 / 0,3 ml 115-125-208	€ 262 / 0,5 ml 115-065-208
Whole IgG Goat Anti-Mouse IgG, Fcy subclass 3 specific (min X Hu, Bov, Rb Sr Prot)	ML* € 205 / 1,0 mg 115-005-209	€ 291 / 0,5 mg 115-485-209	€ 220 / 0,5 mg 115-095-209	€ 277 / 0,5 ml 115-115-209	€ 277 / 0,3 ml 115-135-209	€ 291 / 0,5 115-495-209	€ 277 / 0,5 mg 115-175-209	€ 277 / 0,3 ml 115-125-209	€ 262 / 0,5 ml 115-065-209
F(ab') ₂ Fragment Goat Anti-Mouse IgG, F(ab') ₂ fragment specific (min X Hu, Bov, Hrs Sr Prot)	ML* € 152 / 1,0 mg 115-006-072	€ 277 / 1,0 mg 115-486-072	€ 219 / 1,0 mg 115-096-072	€ 277 / 1,0 ml 115-116-072	€ 277 / 0,5 ml 115-136-072	€ 277 / 1,0 mg 115-496-072	€ 263 / 1,0 mg 115-176-072	€ 277 / 0,5 ml 115-126-072	€ 186 / 0,5 ml 115-066-072
F(ab') ₂ Fragment Goat Anti-Mouse IgG + IgM (H+L) (min X Hu, Bov, Hrs Sr Prot)	€ 162 / 1,0 mg 115-006-068	€ 289 / 1,0 mg 115-486-068	€ 219 / 1,0 mg 115-096-068	€ 277 / 1,0 ml 115-116-068	€ 277 / 0,5 ml 115-136-068	€ 289 / 1,0 mg 115-496-068	€ 274 / 1,0 mg 115-176-068	€ 277 / 0,5 ml 115-126-068	€ 186 / 0,5 ml 115-066-068
F(ab') ₂ Fragment Goat Anti-Mouse IgM, μ chain specific (min X Hu, Bov, Hrs Sr Prot)	ML* € 188 / 1,0 mg 115-006-075	€ 332 / 1,0 mg 115-486-075	€ 256 / 1,0 mg 115-096-075	€ 277 / 1,0 ml 115-116-075	€ 277 / 0,5 ml 115-136-075	€ 332 / 1,0 mg 115-496-075	€ 318 / 1,0 mg 115-176-075	€ 277 / 0,5 ml 115-126-075	€ 217 / 0,5 ml 115-066-075
F(ab') ₂ Fragment Donkey Anti-Rabbit IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot)	ML* € 94 / 0,5 mg 711-006-152	€ 198 / 0,3 mg 711-486-152	€ 143 / 0,3 mg 711-096-152	€ 293 / 1,0 ml 711-116-152	€ 293 / 0,5 ml 711-136-152	€ 198 / 0,3 mg 711-496-152	€ 188 / 0,3 mg 711-176-152	€ 293 / 0,5 ml 711-126-152	€ 178 / 0,3 ml 711-066-152
F(ab') ₂ Fragment Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) (min X Hu, Ms, Rat Sr Prot)	ML* € 151 / 1,0 mg 111-006-144	€ 277 / 1,0 ml 111-486-144	€ 200 / 1,0 mg 111-096-144	€ 277 / 1,0 ml 111-116-144	€ 277 / 0,5 ml 111-136-144	€ 262 / 1,0 mg 111-496-144	€ 250 / 1,0 ml 111-176-144	€ 277 / 0,5 ml 111-126-144	€ 164 / 0,5 ml 111-066-144

Secondary Antibody Conjugates for Flow Cytometry

Antibody Description	Unconjugated	DyLight 488 A=493, E=518	Fluorescein FITC A=488, E=520	Phycoerythrin R-PE A=488, E=580	APC A=633, 635, E=670	DyLight 649* A=652, E=670	Cyanine Cy5* A=650, E=670	PerCP A=488, E=675	Biotin-SP (long spacer)
F(ab') ₂ Fragment Donkey Anti-Rat IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Rb, Shp Sr Prot)	ML* € 94 / 0,5 mg 712-006-150	€ 198 / 0,3 mg 712-486-150	€ 143 / 0,3 mg 712-096-150	€ 293 / 1,0 ml 712-116-150	€ 293 / 0,5 ml 712-136-150	€ 198 / 0,3 mg 712-496-150	€ 188 / 0,3 mg 712-176-150	€ 293 / 0,5 ml 712-126-150	€ 178 / 0,3 ml 712-066-150
F(ab') ₂ Fragment Donkey Anti-Rat IgG (H+L)** (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rb, Shp Sr Prot)	ML* € 196 / 0,5 mg 712-006-153	€ 281 / 0,3 mg 712-486-153	€ 203 / 0,3 mg 712-096-153	€ 293 / 1,0 ml 712-116-153	€ 293 / 0,5 ml 712-136-153	€ 281 / 0,3 mg 712-496-153	€ 267 / 0,3 mg 712-176-153	€ 293 / 0,5 ml 712-126-153	€ 241 / 0,3 ml 712-066-153
F(ab') ₂ Fragment Goat Anti-Rat IgG (H+L) (min X Hu, Bov, Hrs, Rb Sr Prot)	ML* € 151 / 1,0 mg 112-006-143	€ 262 / 1,0 mg 112-486-143	€ 200 / 1,0 mg 112-096-143	€ 277 / 1,0 ml 112-116-143	€ 277 / 0,5 ml 112-136-143	€ 262 / 1,0 mg 112-496-143	€ 250 / 1,0 mg 112-176-143	€ 277 / 0,5 ml 112-126-143	€ 102 / 0,5 112-066-143
F(ab') ₂ Fragment Goat Anti-Rat IgG, Fcγ fragment specific (min X Hu, Bov, Hrs Sr Prot)	ML* € 152 / 1,0 mg 112-006-071	€ 289 / 1,0 mg 112-486-071	€ 219 / 1,0 mg 112-096-071	€ 277 / 1,0 ml 112-116-071	€ 277 / 0,5 ml 112-136-071	€ 289 / 1,0 mg 112-496-071	€ 274 / 1,0 mg 112-176-071	€ 277 / 0,5 ml 112-126-071	€ 186 / 0,5 ml 112-066-071
F(ab') ₂ Fragment Goat Anti-Rat IgG, F(ab') ₂ fragment specific (min X Hu, Bov, Hrs Sr Prot)	€ 152 / 1,0 mg 112-006-072	€ 289 / 1,0 mg 112-486-072	€ 219 / 1,0 mg 112-096-072	€ 277 / 1,0 ml 112-116-072	€ 277 / 0,5 ml 112-136-072	€ 289 / 1,0 mg 112-496-072	€ 274 / 1,0 mg 112-176-072	€ 277 / 0,5 ml 112-126-072	€ 186 / 0,5 ml 112-066-072
F(ab') ₂ Fragment Goat Anti-Rat IgM, μ chain specific (min X Hu, Bov, Hrs Sr Prot)	ML* € 188 / 1,0 mg 112-006-075	€ 332 / 1,0 mg 112-486-075	€ 256 / 1,0 mg 112-096-075	€ 277 / 1,0 ml 112-116-075	€ 277 / 0,5 ml 112-136-075	€ 332 / 1,0 mg 112-496-075	€ 318 / 1,0 mg 112-176-075	€ 277 / 0,5 ml 112-126-075	€ 217 / 0,5 ml 112-066-075
F(ab') ₂ Fragment Donkey Anti-Sheep IgG (H+L)* (min X Ck, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rb, Rat Sr Prot)	ML* € 94 / 0,5 mg 713-006-147	€ 198 / 0,3 mg 713-486-147	€ 143 / 0,3 mg 713-096-147	€ 293 / 1,0 ml 713-116-147	€ 293 / 0,5 ml 713-136-147	€ 198 / 0,3 mg 713-496-147	€ 188 / 0,3 mg 713-176-147	€ 293 / 0,5 ml 713-126-147	€ 178 / 0,3 ml 713-066-147
Streptavidin	€ 104 / 1,0 mg 016-000-084	€ 206 / 1,0 mg 016-480-084	€ 134 / 1,0 ml 016-010-084	€ 211 / 1,0 ml 016-110-084	€ 211 / 0,5 ml 016-130-084	€ 206 / 1,0 mg 016-490-084	€ 196 / 1,0 mg 016-170-084	€ 277 / 0,5 ml 016-120-084	NA
ChromPure Donkey IgG, F(ab') ₂ Fragments	€ 178 / 2,0 mg 017-000-006	€ 126 / 1,0 mg 017-480-006	€ 94 / 1,0 mg 017-090-006	€ 211 / 1,0 ml 017-110-006	€ 211 / 0,5 ml 017-130-006	€ 126 / 1,0 mg 017-490-006	€ 119 / 1,0 mg 017-170-006	€ 211 / 0,5 mg 017-120-006	€ 116 / 1,0 mg 017-060-006
ChromPure Goat IgG, F(ab') ₂ Fragments	€ 178 / 2,0 mg 005-000-006	€ 126 / 1,0 mg 005-480-006	€ 94 / 1,0 mg 005-090-006	€ 211 / 1,0 ml 005-110-006	€ 211 / 0,5 ml 005-130-006	€ 126 / 1,0 mg 005-490-006	€ 119 / 1,0 mg 005-170-006	€ 211 / 0,5 mg 005-120-006	€ 116 / 1,0 mg 005-060-006
ChromPure Goat IgG, Whole molecule	€ 104 / 10 mg 005-000-003	€ 69 / 1,0 mg 005-480-003	€ 53 / 1,0 mg 005-090-003	€ 211 / 1,0 ml 005-110-003	€ 211 / 0,5 ml 005-130-003	€ 69 / 1,0 mg 005-490-003	€ 68 / 1,0 mg 005-170-003	€ 211 / 0,5 mg 005-120-003	€ 66 / 1,0 mg 005-060-003

Antibodies for research use only. All products are manufactured by Jackson ImmunoResearch, USA.

DyLight™ Fluorescent Dyes is a Trademark of Thermo Fisher Scientific.

IgY is the original designation for the IgG-like protein found in both serum and egg yolk.

* = DyLight 649 and Cy5 are not excited by an argon laser. They are excited by krypton/argon, red diode, and helium/neon lasers. Before purchasing these conjugates, please check to be sure your flow cytometer or FACS analyzer is equipped with an appropriate laser.

† = IgY is the original designation for the IgG-like protein found in both serum and egg yolk. ML* = Antibodies qualified for multiple labeling procedures

◆ = Warning: BSA and dry milk may contain IgG which will react with this antibody. Use of BSA and/or dry milk to block or dilute this antibody may increase background and/or reduce secondary antibody titer.

** = Caution: See „6-Schritte zum richtigen Antikörper“ before selecting an antibody adsorbed against closely related species.