

## Microbilles pour séparation cellulaire PluriBeads

- Rapide et simple d'utilisation
- Enrichissement à partir de sang total, Buffy coat et tissus
- Réduit le stress cellulaire vis-à-vis des méthodes classiques
- Rétention selon la taille des billes sur tamis cellulaire 30 µm pour PluriBead-S, ou 60 µm pour PluriBead-M : les cellules libres ne sont pas retenues
- Possibilité d'enrichissement séquentiel, jusqu'à 5 types cellulaires à partir du même échantillon, en jouant sur la taille des billes



Marqueur de différenciation		PluriBeads-S		PluriBeads-M		
Type	Espèce	Réf.	€ HT	Réf.	€ HT	
CD2	Anti-humain	149030	NC -	149107	NC -	
CD3		149031	NC -	149108	NC -	
CD4		149032	NC -	149109	NC -	
CD5		149033	NC -	149110	NC -	
CD7		149034	NC -	149111	NC -	
CD8		149035	NC -	149112	NC -	
CD9		149036	NC -	149113	NC -	
CD11A		149037	NC -	149114	NC -	
CD11B		149038	NC -	149115	NC -	
CD14		149039	NC -	149116	NC -	
CD15		149040	NC -	149117	NC -	
CD16		149041	NC -	149118	NC -	
CD19		149042	NC -	149119	NC -	
CD21		149043	NC -	149120	NC -	
CD31		149044	NC -	149121	NC -	
CD43		149045	NC -	149122	NC -	
CD44		149046	NC -	149123	NC -	
CD45		149047	NC -	149124	NC -	
CD55		149048	NC -	149125	NC -	
CD95		149049	NC -	149126	NC -	
CD117		149050	NC -	149127	NC -	
CD138		149051	NC -	149128	NC -	
CD235A		149052	NC -	149129	NC -	
CD271		149053	NC -	149130	NC -	
CD326		149054	NC -	149131	NC -	
CD4		Anti-Rat	149055	NC -	149132	NC -
CD8B			149056	NC -	149133	NC -
CD11B			149057	NC -	149134	NC -
CD45			149058	NC -	149135	NC -
TCR Alpha/Beta		149059	NC -	149136	NC -	
CD11B		Anti-Porc	149060	NC -	149137	NC -
CD14			149061	NC -	149138	NC -
CD21			149062	NC -	149139	NC -
CD29			149063	NC -	149140	NC -
CD44	149064		NC -	149141	NC -	
CD47	149065		NC -	149142	NC -	
CD62L	149066		NC -	149143	NC -	
CD90	149067		NC -	149144	NC -	
HLA-DR-DP	149068		NC -	149145	NC -	
Globules rouges RBC	149069		NC -	149146	NC -	
CD29	Anti-Mouton	149070	NC -	149147	NC -	
CD41/61		149071	NC -	149148	NC -	
CD44		149072	NC -	149149	NC -	
CD45		149073	NC -	149150	NC -	
CD47		149074	NC -	149151	NC -	
CD62L		149075	NC -	149152	NC -	
CD271		149076	NC -	149153	NC -	
HLA-DR-DP		149077	NC -	149154	NC -	
CD9	Anti-Bovine	149078	NC -	149155	NC -	
CD14		149079	NC -	149156	NC -	
CD21		149080	NC -	149157	NC -	
CD45R		149081	NC -	149158	NC -	
CD47		149082	NC -	149159	NC -	
CD62L		149083	NC -	149160	NC -	
CD117		149084	NC -	149161	NC -	
HLA-DR-DP		149085	NC -	149162	NC -	
CD4		Anti-Canin	149086	NC -	149163	NC -
CD29			149087	NC -	149164	NC -

Marqueur de différenciation		PluriBeads-S		PluriBeads-M		
Type	Espèce	Réf.	€ HT	Réf.	€ HT	
CD4	Anti-Souris	149088	NC -	149165	NC -	
CD8		149089	NC -	149166	NC -	
CD11B		149090	NC -	149167	NC -	
CD11C		149091	NC -	149168	NC -	
CD14		149092	NC -	149169	NC -	
CD19		149093	NC -	149170	NC -	
CD31		149094	NC -	149171	NC -	
CD45		149095	NC -	149172	NC -	
F4/80		149096	NC -	149173	NC -	
LY6G		149097	NC -	149174	NC -	
Universal		Anti-Souris	149098	NC -	149175	NC -
Universal		Anti-Rat	149099	NC -	149176	NC -
Universal		Anti-Lapin	149100	NC -	149177	NC -
Universal		Anti-Hamster	149101	NC -	149178	NC -
Universal	Anti-Chèvre	149102	NC -	149179	NC -	
CD11A	Anti-Cheval	149103	NC -	149180	NC -	
CD41/61		149104	NC -	149181	NC -	
CD14	Anti-Lapin	149105	NC -	149182	NC -	

### Kits de réactifs pour PluriBeads

Inclus tampon de lavage, tampon de stabilisation, tampon d'incubation, tampon de détachement, PluriStrainers, entonnoirs et connecteurs.



Référence	Désignation	Nombre essais	€ HT
149184	Kit de réactifs pour PluriBeads-S	5	NC -
149185	Kit de réactifs pour PluriBeads-S	10	NC -
149186	Kit de réactifs pour PluriBeads-M	5	NC -
149187	Kit de réactifs pour PluriBeads-M	10	NC -

### Tampons pour PluriBeads

Réf.	Désignation	Volume (ml)	€ HT
149189	Tampon de détachement pour PluriBeads	20	NC -
149192	Tampon de lavage pour PluriBeads (10x)	100	NC -
149193	Tampon de lavage pour PluriBeads (10x)	500	NC -
149194	Tampon de lavage pour PluriBeads (10x)	1000	NC -

### Tamis cellulaires PluriStrainer

Réf.	Taille	Code couleur	Porosité (µm)	Unités/carton	€ HT/carton
149026B	S	Violet	30 µm	25	NC -
149195	M	Bleu	60 µm	25	NC -