

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Human IL-2 R beta / CD122 Protein, Fc Tag (MALS & SPR verified), Unconjugated ABS-ILB-H5253-50UG

Artikelname	Human IL-2 R beta / CD122 Protein, Fc Tag (MALS & SPR verified), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-ILB-H5253-50UG
Hersteller Artikelnummer	ILB-H5253-50ug
Alternativnummer	ABS-ILB-H5253-50UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Interleukin2 receptor (IL2R) is a heterotrimeric protein expressed on the surface of certain immune cells, such as lymphocytes, that binds and responds to a cytokine called IL2. The IL2R is made up of 3 subunits alpha (CD25), beta (CD122) and gamma (...)
Molekulargewicht	51.0 kDa
Tag	C-Fc
NCBI	000869
Puffer	50 mM Tris, 100 mM Glycine, 150 mM NaCl, pH7.5
Reinheit	95%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	IL-2 R beta