

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

Product Datasheet

Human NKp30 / NCR3 / CD337 Protein, Llama IgG2b Fc Tag, low endotoxin, Unconjugated ABS-NC3-H5256-100UG

Artikelname	Human NKp30 / NCR3 / CD337 Protein, Llama IgG2b Fc Tag, low endotoxin, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-NC3-H5256-100UG
Hersteller Artikelnummer	NC3-H5256-100ug
Alternativnummer	ABS-NC3-H5256-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Natural cytotoxicity triggering receptor 3 (NCR3) is also known as Activating natural killer receptor p30, Natural killer cell p30related protein (NKp30), CD antigen CD337, 1C7, LY117. NCR3 /CD337 /NKp30 belongs to the natural cytotoxicity receptor (...)
Molekulargewicht	40.7 kDa
Tag	C-LlamaFc(LlamaIgG2b)
NCBI	667341
Puffer	50 mM Tris, 100 mM Glycine, 25 mM Arginine, 150 mM NaCl, pH7.5
Reinheit	95%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	NKp30