

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

Product Datasheet

Cynomolgus NKG2A / CD159a Protein, His Tag, Unconjugated, Human ABS-NKA-C5245-100UG

Artikelname	Cynomolgus NKG2A / CD159a Protein, His Tag, Unconjugated, Human
Artikelnummer	ABS-NKA-C5245-100UG
Hersteller Artikelnummer	NKA-C5245-100ug
Alternativnummer	ABS-NKA-C5245-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Monkey
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	NKG2A/CD159a is a transmembrane protein belonging to the CD94/NKG2 family of Ctype lectinlike receptors that inhibits innate immune system activation, also known as KLRC1, CD159a, NK cell receptor A and NKG2A/NKG2B type II integral membrane protein. ...
Molekulargewicht	17.9 kDa
Tag	N-10*His
NCBI	68
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	90%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	NKG2A