

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

Product Datasheet

Cynomolgus / Rhesus macaque BCMA / TNFRSF17 Protein, Llama IgG2b Fc Tag, low Endotoxin (MALS verified), Unconjugated, Human ABS-BCA-C5257-100UG

Artikelname	Cynomolgus / Rhesus macaque BCMA / TNFRSF17 Protein, Llama IgG2b Fc Tag, low Endotoxin (MALS verified), Unconjugated, Human
Artikelnummer	ABS-BCA-C5257-100UG
Hersteller Artikelnummer	BCA-C5257-100ug
Alternativnummer	ABS-BCA-C5257-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Monkey
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Cynomolgus / Rhesus macaque BCMA, Llama IgG2b Fc Tag (BCAC5257) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Met 1 Ala 53 (Accession A0A2K5UD971). In the region Met 1 Ala 53, the AA sequence of Cynomolgus and Rhesus macaque BCMA are ho...
Molekulargewicht	33.8 kDa
Tag	C-LlamaFc(LlamaIgG2b)
NCBI	0
Puffer	PBS, pH7.4

Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	BCMA