

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

Product Datasheet

Biotinylated Human / Cynomolgus / Rhesus macaque CD28 Protein, His,Avitag(TM), active dimer (MALS verified) ABS-CD8-H82E5-200UG

Artikelname	Biotinylated Human / Cynomolgus / Rhesus macaque CD28 Protein, His,Avitag(TM), active dimer (MALS verified)
Artikelnummer	ABS-CD8-H82E5-200UG
Hersteller Artikelnummer	CD8-H82E5-200ug
Alternativnummer	ABS-CD8-H82E5-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human, Monkey
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Biotinylated Human / Cynomolgus / Rhesus macaque CD28, His,Avitag (CD8H82E5) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Asn 19 Pro 152 (Accession P107471). In the region Asn 19 Pro 152, the AA sequence of Human, Cynomolgus and Rhesus...
Molekulargewicht	18.7 kDa
Tag	C-10*His & C-Avi
NCBI	10747
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	90%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	CD28