

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

## Product Datasheet

### Human / Cynomolgus / Rhesus macaque CD28 Protein, Fc Tag, active dimer, low endotoxin (MALS verified), Unconjugated ABS-CD8-H525A-100UG

Artikelname	Human / Cynomolgus / Rhesus macaque CD28 Protein, Fc Tag, active dimer, low endotoxin (MALS verified), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-CD8-H525A-100UG
Hersteller Artikelnummer	CD8-H525a-100ug
Alternativnummer	ABS-CD8-H525A-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human, Monkey
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human / Cynomolgus / Rhesus macaque CD28, Fc Tag (CD8H525a) 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 macaque CD28 are...
Molekulargewicht	41.6 kDa
Tag	C-Fc
NCBI	<a href="#">10747</a>
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	95%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	CD28