

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

Product Datasheet

Human CD3E&CD3D Heterodimer Protein, Llama Fc&Llama Fc, low endotoxin, Unconjugated ABS-CDD-H5258-100UG

Artikelname	Human CD3E&CD3D Heterodimer Protein, Llama Fc&Llama Fc, low endotoxin, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-CDD-H5258-100UG
Hersteller Artikelnummer	CDD-H5258-100ug
Alternativnummer	ABS-CDD-H5258-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Tcell surface glycoprotein CD3 delta & CD3 epsilon chain, also known as CD3D & CD3E or CD3D&CD3E respectively, are singlepass type I membrane proteins. CD3D, together with CD3 epsilon(CD3E) , CD3gamma and CD3zeta, and the Tcell receptor alpha/beta an...
Molekulargewicht	42.9 kDa (CD3E) & 40.8 kDa (CD3D)
Tag	C-LlamaFc(LlamalgG2b) C-LlamaFc(LlamalgG2b)
NCBI	07766
Puffer	Tris with Glycine, Arginine and NaCl, pH7.5
Reinheit	95%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	CD3E & CD3D