

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

Product Datasheet

Mouse CD8 alpha&beta (CD8A&CD8B) Heterodimer Protein, His Tag&Tag Free (MALS verified), Unconjugated, Human ABS-CDA-M52W3-100UG

Artikelname	Mouse CD8 alpha&beta (CD8A&CD8B) Heterodimer Protein, His Tag&Tag Free (MALS verified), Unconjugated, Human
Artikelnummer	ABS-CDA-M52W3-100UG
Hersteller Artikelnummer	CDA-M52W3-100ug
Alternativnummer	ABS-CDA-M52W3-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The CD8alphabeta heterodimer is a key cell surface coreceptor on cytotoxic T lymphocytes. It binds to MHC class I molecules on antigenpresenting cells, stabilizing the interaction between the Tcell receptor (TCR) and the peptideMHC complex. This bind...
Molekulargewicht	24.9 kDa & 21.9 kDa
Tag	C-10*His Native
NCBI	01731
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	95%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	CD8 alpha & beta