

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

## Product Datasheet

### Alexa Fluor(TM) 488 & Biotinylated-Labeled Mouse CD8 alpha Protein, His,Avitag(TM), AF488, Human ABS-CDA-MA2E3-25UG

Artikelname	Alexa Fluor(TM) 488 & Biotinylated-Labeled Mouse CD8 alpha Protein, His,Avitag(TM), AF488, Human
Artikelnummer	ABS-CDA-MA2E3-25UG
Hersteller Artikelnummer	CDA-MA2E3-25ug
Alternativnummer	ABS-CDA-MA2E3-25UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	AF488
Produktbeschreibung	CD8 alpha is a critical surface protein on cytotoxic T cells. It acts as a coreceptor for the Tcell receptor (TCR), binding to MHC class I molecules to stabilize antigen recognition and enhance Tcell activation. It is predominantly expressed on the s...
Molekulargewicht	22.5 kDa
Tag	C-10*His & C-Avi
NCBI	<a href="#">01731</a>
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	90%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	CD8 alpha