

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

Product Datasheet

FITC-Labeled Human CD8 alpha&beta (CD8A&CD8B) Heterodimer Protein, His Tag&Tag Free ABS-CDA-HF2W4-200UG

Artikelname	FITC-Labeled Human CD8 alpha&beta (CD8A&CD8B) Heterodimer Protein, His Tag&Tag Free
Artikelnummer	ABS-CDA-HF2W4-200UG
Hersteller Artikelnummer	CDA-HF2W4-200ug
Alternativnummer	ABS-CDA-HF2W4-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	FITC
Produktbeschreibung	FITCLabeled Human CD8A&CD8B Heterodimer Protein, His Tag&Tag Free (CDAH2W4) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Ser 22 Asp 182 (CD8A) & Leu 22 Pro 170 (CD8B) (Accession P017321 (CD8A) & P109661 (CD8B)). - Proteine/Peptide...
Molekulargewicht	19.5 kDa & 22.1 kDa
Tag	C-10*His Native
NCBI	01732
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	90%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	CD8 alpha & beta