

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

Product Datasheet

Alexa Fluor(TM) 488-Labeled Human CD3 epsilon & CD3 delta Heterodimer Protein, His Tag&Tag FreeStar Staining, AF488 ABS-CDD-HA2W5-25UG

Artikelname	Alexa Fluor(TM) 488-Labeled Human CD3 epsilon & CD3 delta Heterodimer Protein, His Tag&Tag FreeStar Staining, AF488
Artikelnummer	ABS-CDD-HA2W5-25UG
Hersteller Artikelnummer	CDD-HA2W5-25ug
Alternativnummer	ABS-CDD-HA2W5-25UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	AF488
Produktbeschreibung	Alexa Fluor 488Labeled Human CD3E&CD3D Heterodimer Protein, His Tag&Tag Free (CDDHA2W5) is produced via conjugation of AF488 to Human CD3E&CD3D Heterodimer Protein, His Tag&Tag Free with a new generation sitespecific technology under Star Staining la...
Tag	C-10*His Native
NCBI	07766
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	90%
Formulierung	Powder

Target-Kategorie	CD3E & CD3D
------------------	-------------