

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

## Product Datasheet

### Alexa Fluor(TM) 647-Labeled Human CD3 epsilon & CD3 delta Heterodimer Protein, His Tag&Tag FreeStar Staining, AF647 ABS-CDD-HA2W4-25UG

Artikelname	Alexa Fluor(TM) 647-Labeled Human CD3 epsilon & CD3 delta Heterodimer Protein, His Tag&Tag FreeStar Staining, AF647
Artikelnummer	ABS-CDD-HA2W4-25UG
Hersteller Artikelnummer	CDD-HA2W4-25ug
Alternativnummer	ABS-CDD-HA2W4-25UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	AF647
Produktbeschreibung	Alexa Fluor 647Labeled Human CD3E&CD3D Heterodimer Protein, His Tag&Tag Free (CDDHA2W4) is produced via conjugation of AF647 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	<a href="#">07766</a>
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	90%
Formulierung	Powder

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