

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

Product Datasheet

CD3 epsilon&CD3 gamma Heterodimer Recombinant Protein PRS-11-551

Artikelname	CD3 epsilon&CD3 gamma Heterodimer Recombinant Protein
Artikelnummer	PRS-11-551
Hersteller Artikelnummer	11-551
Alternativnummer	PRS-11-551-0.05
Hersteller	ProSci
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	ELISA, WB
Molekulargewicht	39.2 kDa (CD3E) & 38.6 kDa (CD3G)
NCBI	916
UniProt	P07766
Puffer	PBS, pH7.4
Quelle	HEK293 cells
Reinheit	>95% as determined by SDS-PAGE.
Formulierung	Lyophilized
Anwendungsbeschreibung	Human CD3E&CD3G Heterodimer Protein, Fc,His Tag&Fc,Flag Tag is produced by co-expression of CD3E and CD3G, has a calculated MW of 39.2 kDa (CD3E) and 38.6 kDa (CD3G). Subunit CD3E is fused with a human IgG1 Fc tag at the C-terminus, followed by a polyhis