

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

Product Datasheet

B7-H3 (4Ig) / B7-H3b Recombinant Protein PRS-11-422

Artikelname	B7-H3 (4Ig) / B7-H3b Recombinant Protein
Artikelnummer	PRS-11-422
Hersteller Artikelnummer	11-422
Alternativnummer	PRS-11-422-0.1
Hersteller	ProSci
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	ELISA, WB
Molekulargewicht	48.5 kDa
NCBI	80381
UniProt	Q5ZPR3
Puffer	PBS, pH7.4
Quelle	HEK293 cells
Reinheit	>95% as determined by SDS-PAGE.
Formulierung	Lyophilized
Anwendungsbeschreibung	This protein carries a polyhistidine tag at the C-terminus. The protein has a calculated MW of 48.5 kDa. The protein migrates as 65-80 kDa under reducing (R) condition (SDS-PAGE) due to glycosylation.