

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

Product Datasheet

CD70 Trimer (Human) Recombinant Protein (Biotin) ABN-P10386

Artikelname	CD70 Trimer (Human) Recombinant Protein (Biotin)
Artikelnummer	ABN-P10386
Hersteller Artikelnummer	P10386
Alternativnummer	ABN-P10386-100
Hersteller	Abnova
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	ELISA, FA
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Human CD70 Trimer (P32970-1, Leu50-Pro193) partial recombinant protein with His tag at the N-Terminus expressed in HEK293 cells....
Tag	N-His
UniProt	970
Puffer	Lyophilized from 0.22 um filtered solution in PBS, pH 7.4. (8% trehalose).
Reinheit	>=95% by Tris-Bis PAGE>=95% by HPLC
Formulierung	Lyophilized
Sequenz	Leu50-Pro193

Target-Kategorie	CD70
Application Verdünnung	Biological Activity ELISA Tris-Bis PAGE SEC-HPLC The optimal working dilution should be determined by the end user.