

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

Product Datasheet

DLL4 (Human) Recombinant Protein ABN-P10649

Artikelname	DLL4 (Human) Recombinant Protein
Artikelnummer	ABN-P10649
Hersteller Artikelnummer	P10649
Alternativnummer	ABN-P10649-100
Hersteller	Abnova
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	ELISA, FA, SDS-PAGE
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human DLL4 (Q9NR61, Ser27-Pro524) partial recombinant protein with His tag at the C-Terminus expressed in Mammalian cell (HEK293)....
Tag	His (C-term)
UniProt	54567
Puffer	Lyophilized from 0.22 um filtered solution in PBS, 200mM L-arginine (pH 7.4). Normally 8% trehalose is added as protectant before lyophilization.
Reinheit	>=95% by Tris-Bis PAGE >=90% by HPLC
Formulierung	Lyophilized

Sequenz	Ser27-Pro524
Target-Kategorie	DLL4
Application Verdünnung	Biological ActivityELISATris-Bis PAGESEC-HPLCThe optimal working dilution should be determined by the end user.