

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

Product Datasheet

LRRC32/TGFB1 (Human) Recombinant Protein ABN-P9807

Artikelname	LRRC32/TGFB1 (Human) Recombinant Protein
Artikelnummer	ABN-P9807
Hersteller Artikelnummer	P9807
Alternativnummer	ABN-P9807-100
Hersteller	Abnova
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	ELISA, FA, SDS-PAGE
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human LRRC32/TGFB1 (Q14392(GARP(G139N))/P01137(Latent TGF beta 1), His20-Leu628(GARP(G139N))/Leu30-Ser390(Latent TGF beta 1)) partial recombinant protein with His-Avi tag at C-terminus expressed in HEK293 cells....
Tag	His-Avi
UniProt	2615, 7040
Puffer	Lyophilized from sterile distilled Water is > 100 ug/mL
Formulierung	Lyophilized
Sequenz	His20-Leu628(GARP(G139N)),Leu30-Ser390(Latent TGF beta 1)
Target-Kategorie	LRRC32

Application Verdünnung

Biological Activity ELISA SDS-PAGE
The optimal working dilution should be determined by the end user.