

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

Product Datasheet

Recombinant Human Atrophin-1 interacting protein 4/ITCH protein ABB-RP10137LQ

Artikelname	Recombinant Human Atrophin-1 interacting protein 4/ITCH protein
Artikelnummer	ABB-RP10137LQ
Hersteller Artikelnummer	RP10137LQ
Alternativnummer	ABB-RP10137LQ-50UG
Hersteller	ABclonal
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Ser2-Glu903
Produktbeschreibung	Recombinant Human Atrophin-1 interacting protein 4/ITCH protein is produced by <i>E. coli</i> expression system. The target protein is expressed with sequence (Ser2-Glu903) of Human Atrophin-1 interacting (Accession NP_001244066.1) fused with no tag....
Konzentration	Please contact us for more information.
Molekulargewicht	102.67 KDa
Tag	NO-Tag
NCBI	83737
UniProt	Q96J02
Quelle	E. coli

Reinheit	90% as determined by reducing SDS-PAGE.
Formulierung	0.22 µm filtered solution of PBS, pH 7.4.
Sequenz	SDSGSQLGSMGSLTMKSQLQITVISAKLKENKKNWFGPSPYVEVTVDGQSKK TEKCNNTNSPKWKQPLTVIVTPVSKLHFRVWSHQTLKSDVLLGTAALDIYETL KSNMMLKEEVVTLQLGGDKETETIGDLSICLDGLQLESEVVTNGETTCSN GVSLCLPRLECNLSAISAHCNLCLPGLSDSPISASRVAGFTGASQNDGSRSKD ETRVSTNGSDDPEDAGAGENRRVSGNNSPSSNGGFKPSRPPRP
Target-Kategorie	ITCH
Application Verdünnung	0.22 µm filtered solution of PBS, pH 7.4.
Anwendungsbeschreibung	ResearchArea: Cytokines & Cytokine receptors. Shipping: Dry Ice