

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

Product Datasheet

Human TYRO3 / Dtk Protein, Fc Tag, Unconjugated ABS-TY3-H5251-1MG

Artikelname	Human TYRO3 / Dtk Protein, Fc Tag, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-TY3-H5251-1MG
Hersteller Artikelnummer	TY3-H5251-1mg
Alternativnummer	ABS-TY3-H5251-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Tyrosineprotein kinase receptor TYRO3 is also known as Tyrosineprotein kinase BYK, DTK, RSE, SKY, TIF, which belongs to the protein kinase superfamily, Tyr protein kinase family and AXL/UFO subfamily. TYRO3 regulates many physiological processes incl...
Molekulargewicht	68.2 kDa
Tag	C-Fc
NCBI	51756
UniProt	Q06418
Puffer	Tris with Glycine, Arginine and NaCl, pH7.5
Quelle	Human TYRO3, Fc Tag (TY3-H5251) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Ala 41 - Ser 428 (Accession AAH51756.1 (Q261H)).

Expression System	HEK293
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	TYRO3