

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

Product Datasheet

Human IFNA2 protein BYT-ORB594773

Artikelname	Human IFNA2 protein
Artikelnummer	BYT-ORB594773
Hersteller Artikelnummer	orb594773
Alternativnummer	BYT-ORB594773-10,BYT-ORB594773-50,BYT-ORB594773-500,BYT-ORB594773-1
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	This Human IFNA2 protein spans the amino acid sequence from region 24-188aa. Purity: Greater than 95% as determined by SDS-PAGE....
Molekulargewicht	19.4 kDa
UniProt	P01563
Puffer	Lyophilized from a 0.2 µm filtered 20 mM PB, 150 mM NaCl, pH 7.2
Quelle	Homo sapiens (Human)
Reinheit	Greater than 95% as determined by SDS-PAGE.
Formulierung	Lyophilized powder
Sequenz	CDLPQTHSLGSRRTLMLLAQMRKISLFSCCLKDRHDFGFPQEEFGNQFQKAETI PVLHEMIQQIFNLFSTKDSSAAWDETLLDKFYTELYQQLNDLEACVIQGVGVT ETPLMKEDSILAVRKYFQRITLYLKEKKYSPCAWEVVRAEIMRSFSLSTNLQESL RSKE

Anwendungsbeschreibung

Biological Origin: Homo sapiens (Human). Biological Activity: The ED50 as determined by a viral resistance assay using VSV-WISH cells is less than 10 pg/mL. Application Notes: Full Length of Mature Protein