

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

Product Datasheet

Human IFNA7 Recombinant Protein NBS-RBB-UGY0Y7-50

Artikelname	Human IFNA7 Recombinant Protein
Artikelnummer	NBS-RBB-UGY0Y7-50
Hersteller Artikelnummer	RBB-UGY0Y7-50
Alternativnummer	NBS-RBB-UGY0Y7-50
Hersteller	Nordic BioSite
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE
Produktbeschreibung	Human IFNA7 Recombinant Protein expressed in Baculovirus with His-tag. Sequence domain: 24-189aa. Application(s): SDS-PAGE. Endotoxin: < 1 EU per 1ug of protein (determined by LAL method)....
Konzentration	0.25 mg/ml
Molekulargewicht	20.7 kDa (175aa)
Tag	HIS Tag
NCBI	3444
UniProt	P01567
Reinheit	>90%
Target-Kategorie	IFNA7