

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

Product Datasheet

Granzyme A (GZMA), Recombinant, Human, His-Tag USB-055626

Artikelname	Granzyme A (GZMA), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-055626
Hersteller Artikelnummer	055626
Alternativnummer	USB-055626-10,USB-055626-50,USB-055626-100,USB-055626-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Ile29~Val262 from human Granzyme A, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in Yeast. Molecular Weight: ~28.2kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and SDS-PAGE. Other applications not ...
Molekulargewicht	28.2
UniProt	P12544
Reinheit	97%.
Formulierung	Supplied as lyophilized powder from 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0, 0.01% sarcosyl, 5% trehalose. Reconstitute with sterile 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0 to a concentration of 0.1-1mg/ml. Do not vortex.