

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

Product Datasheet

Deoxyribonuclease X (DNASEX), Recombinant, Human, His-Tag USB-055739

Artikelname	Deoxyribonuclease X (DNASEX), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-055739
Hersteller Artikelnummer	055739
Alternativnummer	USB-055739-10,USB-055739-50,USB-055739-100,USB-055739-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Phe19~Ala302 from human Deoxyribonuclease X, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~35.7kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and SDS-PAGE. Other applic...
Molekulargewicht	35.7
UniProt	P49184
Reinheit	95%.
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.