

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

## Product Datasheet

### HLA-DMA Protein, Recombinant Human, aa27-233, His-Tag (HLA-DMA) USB-517955

Artikelname	HLA-DMA Protein, Recombinant Human, aa27-233, His-Tag (HLA-DMA)
Artikelnummer	USB-517955
Hersteller Artikelnummer	517955
Alternativnummer	USB-517955-20,USB-517955-100,USB-517955-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Source: Partial recombinant protein corresponding to aa27-233 of human HLA-DMA Protein, fused to 6xHis-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~27.4kD Amino Acid Sequence: VPEAPTPMWPDDLQNHTFLHTVYCQDGSPSVGLSEAYDEDQLFFDFSQNTRVPRLPEF...
Molekulargewicht	27.4
UniProt	<a href="#">Q6ICR9</a>
Reinheit	90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from 20mM Tris-HCl, 0.5M sodium chloride, pH 8.0, 6% trehalose. Reconstitute with sterile ddH2O to a concentration of 0.1-1mg/ml.