

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

Product Datasheet

Lymphocyte Antigen 6 Complex Locus Protein G6d, Recombinant, Human, aa10-104, His-B2M-JD-tag (LY6G6D, Megakaryocyte-enhanced Gene Transcript 1 Protein) USB-405978

Artikelname	Lymphocyte Antigen 6 Complex Locus Protein G6d, Recombinant, Human, aa10-104, His-B2M-JD-tag (LY6G6D, Megakaryocyte-enhanced Gene Transcript 1 Protein)
Artikelnummer	USB-405978
Hersteller Artikelnummer	405978
Alternativnummer	USB-405978-20,USB-405978-100,USB-405978-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Source: Partial recombinant protein corresponding to aa10-104 from human lymphocyte Antigen 6 complex locus protein G6d, fused to His-B2M-JD-tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~15.5kD Amino Acid Sequence: LSSLLGAALGNRMRCYNCGGS...
Molekulargewicht	15.5
UniProt	O95868
Reinheit	85% (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.