

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

## Product Datasheet

### Cluster Of Differentiation 7 (CD7), Recombinant, Mouse, His-Tag USB-049500

Artikelname	Cluster Of Differentiation 7 (CD7), Recombinant, Mouse, His-Tag
Artikelnummer	USB-049500
Hersteller Artikelnummer	049500
Alternativnummer	USB-049500-10,USB-049500-50,USB-049500-100,USB-049500-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Gln24~Pro150 from mouse Cluster Of Differentiation 7, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~17.9kD Applications: Suitable for use as a positive control, immunogen, SDS-P...
Molekulargewicht	17.9
UniProt	<a href="#">P50283</a>
Reinheit	95%. Endotoxin: 1EU/ug (LAL)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder in PBS, pH 7.4, 0.01% SKL ,5% trehalose. Reconstitute with sterile 10mM PBS, pH 7.4 to 0.1-1mg/ml. Do not vortex.