

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, Human, His-Tag USB-049478

Artikelname	Cluster Of Differentiation 7 (CD7), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-049478
Hersteller Artikelnummer	049478
Alternativnummer	USB-049478-10,USB-049478-50,USB-049478-100,USB-049478-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	WB
Produktbeschreibung	Recombinant protein corresponding to Ala26~Glu134 from human Cluster Of Differentiation 7, with a N-terminal His-Tag, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~15.6kD Applications: Suitable for use as a positive control, immunogen, SDS-PAGE and Wester...
Molekulargewicht	15.6
UniProt	<a href="#">P09564</a>
Reinheit	97%. Endotoxin: 1EU/ug (LAL)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder in 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0, 1mM EDTA, 1mM DTT, 0.01% SKL, 5% Trehalose, Proclin300. Reconstitute with sterile 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0 to 01-1mg/ml. Do not vortex