

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

Product Datasheet

Cluster Of Differentiation 209 (CD209), Recombinant, Mouse, His-Tag USB-049365

Artikelname	Cluster Of Differentiation 209 (CD209), Recombinant, Mouse, His-Tag
Artikelnummer	USB-049365
Hersteller Artikelnummer	049365
Alternativnummer	USB-049365-10,USB-049365-50,USB-049365-100,USB-049365-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	WB
Produktbeschreibung	Recombinant protein corresponding to Phe115~Lys238 from mouse Cluster Of Differentiation 209, with a N-terminal His-Tag, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~18.0kD Applications: Suitable for use as a positive control, immunogen, SDS-PAGE and Wes...
Molekulargewicht	18
UniProt	Q91ZX1
Reinheit	95%. Endotoxin: 1EU/ug (LAL)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder in 100mMNaHCO3, 500mM sodium chloride, pH 8.3, 0.01% SKL, 5% trehalose. Reconstitute with sterile dH2O to 0.1-0.4mg/ml. Do not vortex