

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

## Product Datasheet

### Interleukin 2 Receptor Alpha (IL2Ra), Recombinant, Bovine, His-Tag, T7-Tag USB-054682

Artikelname	Interleukin 2 Receptor Alpha (IL2Ra), Recombinant, Bovine, His-Tag, T7-Tag
Artikelnummer	USB-054682
Hersteller Artikelnummer	054682
Alternativnummer	USB-054682-10,USB-054682-50,USB-054682-100,USB-054682-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Glu22~Gln243 from bovine Interleukin 2 Receptor Alpha, fused to His-Tag at N-terminal and T7-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~29.0kD Applications: Suitable for use in ELISA, West...
Molekulargewicht	29
UniProt	<a href="#">P12342</a>
Reinheit	95%.
Formulierung	Supplied as lyophilized powder from 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0, 0.01% sarcosyl, 5% trehalose. Reconstitute with sterile 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0 to a concentration of 0.1-1mg/ml. Do not vortex.