

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

## Product Datasheet

### Transforming Growth Factor beta Receptor III (TGF beta Receptor III, TGF beta RIII, TGFR-3, Betaglycan), IgG1, Clone: [9L861], Mouse, Monoclonal USB-T8250-50C

Artikelname	Transforming Growth Factor beta Receptor III (TGF beta Receptor III, TGF beta RIII, TGFR-3, Betaglycan), IgG1, Clone: [9L861], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-T8250-50C
Hersteller Artikelnummer	T8250-50C
Alternativnummer	USB-T8250-50C-500
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Immunogen	E.coli-derived, recombinant human TGF-B RIII, Gly21-Asp781.
Produktbeschreibung	Transforming Growth Factor beta RIII (TGF-beta RIII) is a transmembrane proteoglycan that binds TGF-beta with high affinity. TGF-b RIII lacks a cytoplasmic signaling domain and functions as an accessory receptor that enhances efficient TGF-b2 binding...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[9L861]
Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="#">67061</a>

UniProt	<a href="#">Q03167</a>
Reinheit	Purified by Protein G affinity chromatography from hybridoma culture supernatant.
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from PBS, 5% trehalose. Reconstitute with 1ml sterile PBS.