

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

## Product Datasheet

### Tyrosine-protein Phosphatase Non-receptor Type Substrate 1, Recombinant, Human, aa31-370, FC-Myc-Tag USB-586688

Artikelname	Tyrosine-protein Phosphatase Non-receptor Type Substrate 1, Recombinant, Human, aa31-370, FC-Myc-Tag
Artikelnummer	USB-586688
Hersteller Artikelnummer	586688
Alternativnummer	USB-586688-20,USB-586688-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Immunoglobulin-like cell surface receptor for CD47. Acts as docking protein and induces translocation of PTPN6, PTPN11 and other binding partners from the cytosol to the plasma membrane. Supports adhesion of cerebellar neurons, neurite outgrowth and ...
Molekulargewicht	67.4
UniProt	<a href="#">P78324</a>
Reinheit	85% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from 20mM Tris-HCl, 0.5M sodium chloride, pH 8.0, 6% trehalose. Reconstitute with sterile ddH2O to a concentration of 0.1-1mg/ml.