

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

Product Datasheet

Receptor Tyrosine Protein Kinase erbB-2 (ErbB2), Recombinant, Mouse, His-Tag, T7-Tag USB-054700

Artikelname	Receptor Tyrosine Protein Kinase erbB-2 (ErbB2), Recombinant, Mouse, His-Tag, T7-Tag
Artikelnummer	USB-054700
Hersteller Artikelnummer	054700
Alternativnummer	USB-054700-10,USB-054700-50,USB-054700-100,USB-054700-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Phe377~Gly579 from mouse Receptor Tyrosine Protein Kinase erbB-2, fused to His-Tag at N-terminal and T7-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~26.5kD Applications: Suitable for use in ...
Molekulargewicht	26.5
UniProt	P70424
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.