

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

Product Datasheet

Dopamine Receptor D2 (DRD2), Recombinant, Human, His-Tag USB-054291

Artikelname	Dopamine Receptor D2 (DRD2), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-054291
Hersteller Artikelnummer	054291
Alternativnummer	USB-054291-10,USB-054291-50,USB-054291-100,USB-054291-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Val200~Ile384 from human Dopamine Receptor D2, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~24.9kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and SDS-PAGE. Other appl...
Molekulargewicht	24.9
UniProt	P14416
Reinheit	90%.
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.