

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

Product Datasheet

D(2) Dopamine Receptor, Recombinant, Human, aa214-373, His-Tag, Myc-Tag USB-584186

Artikelname	D(2) Dopamine Receptor, Recombinant, Human, aa214-373, His-Tag, Myc-Tag
Artikelnummer	USB-584186
Hersteller Artikelnummer	584186
Alternativnummer	USB-584186-20,USB-584186-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Dopamine receptor whose activity is mediated by G proteins which inhibit adenylyl cyclase. Positively regulates postnatal regression of retinal hyaloid vessels via suppression of VEGFR2/KDR activity, downstream of OPN5. Source: Recombinant protein co...
Molekulargewicht	25.8
UniProt	P14416
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.