

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

Product Datasheet

Notch Homolog 2 N-terminal-like Protein B, Recombinant, Human, aa26-275, His-Tag, Myc-Tag USB-585553

Artikelname	Notch Homolog 2 N-terminal-like Protein B, Recombinant, Human, aa26-275, His-Tag, Myc-Tag
Artikelnummer	USB-585553
Hersteller Artikelnummer	585553
Alternativnummer	USB-585553-20,USB-585553-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Human-specific protein that promotes neural progenitor proliferation and evolutionary expansion of the brain neocortex by regulating the Notch signaling pathway. Able to promote neural progenitor self-renewal, possibly by down-regulating neuronal dif...
Molekulargewicht	34.9
UniProt	P0DPK3
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.