

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

Product Datasheet

Adenosine A2a Receptor (ADORA2a), Recombinant, Human, His-Tag USB-055893

Artikelname	Adenosine A2a Receptor (ADORA2a), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-055893
Hersteller Artikelnummer	055893
Alternativnummer	USB-055893-10,USB-055893-50,USB-055893-100,USB-055893-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Tyr290~Ser412 from human Adenosine A2a Receptor, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~16.8kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and SDS-PAGE. Other ap...
Molekulargewicht	16.8
UniProt	P29274
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.