

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

Product Datasheet

Adenosine A2b Receptor (ADORA2b), Recombinant, Human, His-Tag, SUMO-Tag USB-055296

Artikelname	Adenosine A2b Receptor (ADORA2b), Recombinant, Human, His-Tag, SUMO-Tag
Artikelnummer	USB-055296
Hersteller Artikelnummer	055296
Alternativnummer	USB-055296-10,USB-055296-50,USB-055296-100,USB-055296-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Gln260~Leu332 from human Adenosine A2b Receptor, fused to His-Tag at N-terminal and SUMO-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~21.8kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western ...
Molekulargewicht	21.8
UniProt	P29275
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.