

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

## Product Datasheet

### Glutamate Receptor, Ionotropic, AMPA 2 (GRIA2), Recombinant, Human, His-Tag USB-055731

Artikelname	Glutamate Receptor, Ionotropic, AMPA 2 (GRIA2), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-055731
Hersteller Artikelnummer	055731
Alternativnummer	USB-055731-10,USB-055731-50,USB-055731-100,USB-055731-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Asn413~Lys527 from human Glutamate Receptor, Ionotropic, AMPA 2, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~16.5kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and SD...
Molekulargewicht	16.5
UniProt	<a href="#">P42262</a>
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.