

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

Product Datasheet

Anti-Ionotropic glutamate receptor 2 + 3 Antibody [JE33-28], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721405

Artikelname	Anti-Ionotropic glutamate receptor 2 + 3 Antibody [JE33-28], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721405
Hersteller Artikelnummer	HA721405
Alternativnummer	HBO-HA721405
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within Human GRIA2 aa 834-883 / 883.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Glutamate ionotropic receptor AMPA type subunit 2 (Glutamate receptor 2, or GluR-2) is a protein that in humans is encoded by the GRIA2 (or GLUR2) gene and it is a subunit found in the AMPA receptors. Glutamate receptor 3 is a protein that in humans ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[JE33-28]

Molekulargewicht	Predicted band size: 99 kDa
UniProt	P42262
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	GRIA2, GRIA3
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000