

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

## Product Datasheet

### **Anti-Phospho-GluR1 (AMPA subtype) (S831) Antibody [JE44-96], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721865**

Artikelname	Anti-Phospho-GluR1 (AMPA subtype) (S831) Antibody [JE44-96], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721865
Hersteller Artikelnummer	HA721865
Alternativnummer	HBO-HA721865
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic phosphopeptide corresponding to residues surrounding Ser831 of Glutamate Receptor 1
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Glutamate receptors mediate most excitatory neurotransmission in the brain and play an important role in neural plasticity, neural development and neurodegeneration. Ionotropic glutamate receptors are categorized into NMDA receptors and kainate/AMPA ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.

Klon-Bezeichnung	[JE44-96]
Molekulargewicht	Predicted band size: 102 kDa
UniProt	<a href="#">P42261</a>
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	GluR-1, GluA1, GRIA1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000