

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

## Product Datasheet

### Anti-Phospho-GluR1(S845) Antibody [JJ2009], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-ET1701-28

Artikelname	Anti-Phospho-GluR1(S845) Antibody [JJ2009], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-ET1701-28
Hersteller Artikelnummer	ET1701-28
Alternativnummer	HBO-ET1701-28
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic phospho-peptide corresponding to residues surrounding Ser845 of Human GluR1 aa 831-880 / 906.
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	[JJ2009]
Molekulargewicht	Predicted band size: 102 kDa
Isotyp	IgG
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: 1:500 ,FC: 1:10-1:50