

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

## Product Datasheet

### **Anti-Glutamine Synthetase Antibody [A3G2-R], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-HA601225**

Artikelname	Anti-Glutamine Synthetase Antibody [A3G2-R], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA601225
Hersteller Artikelnummer	HA601225
Alternativnummer	HBO-HA601225
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant protein within human Glutamine synthetase aa 190-373.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The protein encoded by this gene belongs to the glutamine synthetase family. It catalyzes the synthesis of glutamine from glutamate and ammonia in an ATP-dependent reaction. This protein plays a role in ammonia and glutamate detoxification, acid-base...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.

Klon-Bezeichnung	[A3G2-R]
Molekulargewicht	Predicted band size: 42 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	<a href="#">P15104</a>
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	GLUL
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:2,000 ,IHC-P: 1:500-1:2,000