

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

## Product Datasheet

### Anti-AKR7A2 Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal HBO-R1408-3

Artikelname	Anti-AKR7A2 Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	HBO-R1408-3
Hersteller Artikelnummer	R1408-3
Alternativnummer	HBO-R1408-3
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide corresponding to Human AKR7A2 aa 101-150 / 359.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Catalyzes the NADPH-dependent reduction of succinic semialdehyde to gamma-hydroxybutyrate. May have an important role in producing the neuromodulator gamma-hydroxybutyrate (GHB). Has broad substrate specificity. Has NADPH-dependent aldehyde reductase...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Molekulargewicht	Predicted band size: 40 kDa

Isotyp	IgG
UniProt	<a href="#">O43488</a>
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	AFB1-AR 1,SSA reductase
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000-1:2,000 ,IF-Cell: 1:200