

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

Product Datasheet

Anti-AKR7A2 Antibody [C10-D5], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-M1505-12

Artikelname	Anti-AKR7A2 Antibody [C10-D5], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-M1505-12
Hersteller Artikelnummer	M1505-12
Alternativnummer	HBO-M1505-12
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Zebrafish
Immunogen	Synthetic peptide within Human AKR7A2 aa 97-146 / 359.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Aflatoxin B1 aldehyde reductase member 2 is an enzyme that in humans is encoded by the AKR7A2 gene. It catalyzes the NADPH-dependent reduction of succinic semialdehyde to gamma-hydroxybutyrate and may have an important role in producing the neuromodu...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[C10-D5]

Molekulargewicht	Predicted band size: 40 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	O43488
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	AKR7A2
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000-1:2,000,IF-Cell: 1:200