

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

Product Datasheet

Anti-ZIP12 Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal HBO-ER1706-33

Artikelname	Anti-ZIP12 Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	HBO-ER1706-33
Hersteller Artikelnummer	ER1706-33
Alternativnummer	HBO-ER1706-33
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within Human ZIP12 aa 685-691 / 691 (Extracellular).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Acts as a zinc-influx transporter (Potential). May be partly involved in the outbreak of schizophrenia. On the basis of sequence homology, the human SLC39A12 gene has been included as a member of a family of zinc (Zn) transporters designated as the Z...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Molekulargewicht	70 kDa

Isotyp	IgG
UniProt	Q504Y0
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 50% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	LZT-Hs8, ZIP-12, SLC39A12, ZIP12
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:500-1:1,000,IF-Cell: 1:50-1:200,IHC-P: 1:50-1:200