

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

Product Datasheet

Anti-SLC44A4 Antibody [3-F2], Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-HA600017

Artikelname	Anti-SLC44A4 Antibody [3-F2], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA600017
Hersteller Artikelnummer	HA600017
Alternativnummer	HBO-HA600017
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant protein within human SLC44A4 aa 56-229/710.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Choline transporter that plays a role in the choline-acetylcholine system and is required to the efferent innervation of hair cells in the olivocochlear bundle for the maintenance of physiological function of outer hair cells and the protection of ha...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[3-F2]
Molekulargewicht	79 kDa

Isotyp	IgG
UniProt	Q53GD3
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.2% BSA, 50% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein G affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Choline transporter-like protein 4 Solute carrier family 44 member 4 Thiamine pyrophosphate transporter 1 hTPPT1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:500