

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

Product Datasheet

Anti-NaV1.8 Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal HBO-ER1706-30

Artikelname	Anti-NaV1.8 Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	HBO-ER1706-30
Hersteller Artikelnummer	ER1706-30
Alternativnummer	HBO-ER1706-30
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within rat NaV18 aa 1,907-1,956 / 1,956.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Tetrodotoxin-resistant channel that mediates the voltage-dependent sodium ion permeability of excitable membranes. Assuming opened or closed conformations in response to the voltage difference across the membrane, the protein forms a sodium-selective...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Molekulargewicht	Predicted band size: 220 kDa
Isotyp	IgG

UniProt	Q6QIY3
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 50% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	PN3, Scn10a, Sns
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:100-1:1,000 ,IHC-P: 1:50-1:200