

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

Product Datasheet

Anti-Tle6 Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal HBO-ER1802-58

Artikelname	Anti-Tle6 Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	HBO-ER1802-58
Hersteller Artikelnummer	ER1802-58
Alternativnummer	HBO-ER1802-58
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Synthetic peptide within mouse Tle6 aa 157-206 / 581.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The Notch signaling pathway controls various cellular interactions that are important for the specification of a variety of fates in both vertebrates and invertebrates. Key players in the Notch pathway are the TLE genes (for transducin-like enhancer ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Molekulargewicht	Predicted band size: 63 kDa
Isotyp	IgG

UniProt	Q9H808
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 50% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	TLE6
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:500-1:1,000,IF-Cell: 1:50-1:200,IHC-P: 1:50-1:200,FC: 1:50-1:100