

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

Product Datasheet

Anti-DLL4 Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal HBO-ER1902-20

Artikelname	Anti-DLL4 Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	HBO-ER1902-20
Hersteller Artikelnummer	ER1902-20
Alternativnummer	HBO-ER1902-20
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Synthetic peptide corresponding to N terminal Human DLL4.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The LIN-12/Notch family of transmembrane receptors is believed to play a central role in development by regulating cell fate decisions. Notch proteins have been found to be overexpressed or rearranged in human tumors. Ligands for Notch include Jagged...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml.
Molekulargewicht	Predicted band size: 75 kDa
Isotyp	IgG

UniProt	Q9NR61
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 50% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Delta4, DLL4, UNQ1895/PRO4341
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:500-1:2,000 ,FC: 1:50-1:100