

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-ER1706-29

Artikelname	Anti-DLL4 Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	HBO-ER1706-29
Hersteller Artikelnummer	ER1706-29
Alternativnummer	HBO-ER1706-29
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant protein within Human DLL4 aa 175-370 / 685.
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	74 kDa (Predicted band size)
Isotyp	IgG

UniProt	Q9NR61
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 50% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Delta4, DLL4, UNQ1895/PRO4341
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