

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

Product Datasheet

Anti-FGFR2/CD332 Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal HBO-R1311-7

Artikelname	Anti-FGFR2/CD332 Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	HBO-R1311-7
Hersteller Artikelnummer	R1311-7
Alternativnummer	HBO-R1311-7
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant protein within human FGFR2/CD332 aa 600-750 / 821.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Fibroblast growth factor receptor 2 (FGFR2) also known as CD332 has two naturally occurring isoforms FGFR2IIIb and FGFR2IIIc, created by splicing of the third immunoglobulin-like domain. FGFR2IIIb is predominantly found in ectoderm derived tissues an...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Molekulargewicht	Predicted band size: 92kDa
Isotyp	IgG

UniProt	P21802
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	FGFR-2,KGFR
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000 ,IHC-P: 1:200