

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

Product Datasheet

Anti-Aldolase C Antibody [PSH01-81], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721733

Artikelname	Anti-Aldolase C Antibody [PSH01-81], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721733
Hersteller Artikelnummer	HA721733
Alternativnummer	HBO-HA721733
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within Human Aldolase C aa 50-100.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	ALDOC is a member of the class I fructose-biphosphate aldolase gene family. Expressed specifically in the hippocampus and Purkinje cells of the brain, Aldolase C is a glycolytic enzyme that catalyzes the reversible aldol cleavage of fructose-1,6-biph...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[PSH01-81]

Molekulargewicht	Predicted band size: 40 kDa
UniProt	P09972
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Fructose-bisphosphate aldolase C Brain-type aldolase ALDOC ALDC
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,1000-1:2,000 ,ICC: 1:100 ,IHC-P: 1:20,000