

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

Product Datasheet

Anti-AMPS Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal HBO-HA500092

Artikelname	Anti-AMPS Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	HBO-HA500092
Hersteller Artikelnummer	HA500092
Alternativnummer	HBO-HA500092
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within N-terminal human AMPS.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Adenylosuccinate lyase (ASL) is an enzyme that catalyzes two reactions in the de novo purine biosynthetic pathway. In both reactions it uses an E1cb elimination reaction mechanism to cleave fumarate off of the substrate. In the first reaction, ASL co...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Molekulargewicht	54 kDa
UniProt	P30566

Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.2% BSA, 50% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Adenylosuccinate lyase1 Publication ADSL1 Publication ASL Adenylosuccinase1 Publication ASase
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:500-1:1,000