

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

Product Datasheet

Anti-PSMA Antibody [A9H9], IgG2b, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-HA601164

Artikelname	Anti-PSMA Antibody [A9H9], IgG2b, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA601164
Hersteller Artikelnummer	HA601164
Alternativnummer	HBO-HA601164
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant protein within human PSMA aa 20-750 / 750.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Glutamate carboxypeptidase II (GCPII), also known as N-acetyl-L-aspartyl-L-glutamate peptidase I (NAALADase I), NAAG peptidase, or prostate-specific membrane antigen (PSMA) is an enzyme that in humans is encoded by the FOLH1 (folate hydrolase 1) gene...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[A9H9]

Molekulargewicht	Predicted band size: 84 kDa
Isotyp	IgG2b
UniProt	Q04609
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	FOLH1, FOLH, NAALAD1, PSM, PSMA
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000 ,IHC-P: 1:1,000 ,IF-Cell: 1:100