

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

Product Datasheet

Anti-TMPRSS2 Antibody [A6D9], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-HA600057

Artikelname	Anti-TMPRSS2 Antibody [A6D9], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA600057
Hersteller Artikelnummer	HA600057
Alternativnummer	HBO-HA600057
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide within human TMPRSS2 aa 1-50.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Transmembrane protease, serine 2 is an enzyme that in humans is encoded by the TMPRSS2 gene. This gene encodes a protein that belongs to the serine protease family. The encoded protein contains a type II transmembrane domain, a receptor class A domai...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[A6D9]

Molekulargewicht	Predicted band size: 54 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	O15393
Puffer	PBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein G affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	TMPRSS2
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:500