

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

Product Datasheet

Anti-ACE2 Antibody [SN0754], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-ET1611-58

Artikelname	Anti-ACE2 Antibody [SN0754], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-ET1611-58
Hersteller Artikelnummer	ET1611-58
Alternativnummer	HBO-ET1611-58
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Hamster, Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within Human ACE2 aa 181-230 / 805.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Angiotensin-converting enzyme (ACE) is a carboxyl-terminal dipeptidyl exopeptidase that converts angiotensin I to the potent vasopressive hormone, angiotensin II. There are two isoforms of ACE, the pulmonary ACEP and the testicular ACET. ACEP is a gl...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[SN0754]
Molekulargewicht	Predicted band size: 92 kDa

Isotyp	IgG
UniProt	Q9BYF1
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	ACEH, ACE2
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000-1:5,000 ,IF-Cell: 1:100-1:500 ,IHC-P: 1:50-1:1,000 ,IP: Use at an assay dependent concentration.