

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

Product Datasheet

Angiotensin I Converting Enzyme (ACE) / CD143(9B9), 1mg/mL, Clone: [9B9], Mouse, Monoclonal BOT-BNUM1560-50

Artikelname	Angiotensin I Converting Enzyme (ACE) / CD143(9B9), 1mg/mL, Clone: [9B9], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUM1560-50
Hersteller Artikelnummer	BNUM1560-50
Alternativnummer	BOT-BNUM1560-50-50UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Full-length recombinant human ACE/CD143 protein
Produktbeschreibung	Angiotensin-converting enzyme (ACE), also known as CD143, encodes an enzyme involved in catalyzing the conversion of angiotensin I into a physiologically active peptide angiotensin II. Angiotensin II is a potent vasopressor and aldosterone-stimulin...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[9B9]
Molekulargewicht	195 kDa

UniProt	P12821
Puffer	PBS, no BSA, no azide
Quelle	Animal