

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), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [9B9], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB1560-100

Artikelname	Angiotensin I Converting Enzyme (ACE) / CD143(9B9), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [9B9], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB1560-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB1560-100
Alternativnummer	BOT-BNCB1560-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Full-length recombinant human ACE/CD143 protein
Konjugation	Biotin
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	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[9B9]

Molekulargewicht	195 kDa
UniProt	P12821
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal