

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

Product Datasheet

Anti-Angiotensin I Converting Enzyme (ACE) / CD143 Monoclonal Antibody(Clone: 9B9), Clone: [9B9], Mouse ABI-36-2160

Artikelname	Anti-Angiotensin I Converting Enzyme (ACE) / CD143 Monoclonal Antibody(Clone: 9B9), Clone: [9B9], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-2160
Hersteller Artikelnummer	36-2160
Alternativnummer	ABI-36-2160-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Full-length recombinant human ACE/CD143 protein
Produktbeschreibung	This gene 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-stimulating peptide that controls blood pressure and fluid...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[9B9]
NCBI	1636
UniProt	P12821

Application Verdünnung

ELISA (For coating, order antibody without BSA),