

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 Antibody, IgG2b, Clone: [ACE/3765], Mouse, Monoclonal NBT-1636-MSM5-P1**

Artikelname	Angiotensin I Converting Enzyme (ACE) / CD143 Antibody, IgG2b, Clone: [ACE/3765], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NBT-1636-MSM5-P1
Hersteller Artikelnummer	1636-MSM5-P1
Alternativnummer	NBT-1636-MSM5-P1-100
Hersteller	NeoBiotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment (around aa 652-788) of 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	[ACE/3765]
Molekulargewicht	150kDa

Isotyp	IgG2b
NCBI	<a href="#">1636</a>
UniProt	<a href="#">P12821</a>
Formulierung	200ug/ml of Ab purified from Bioreactor Concentrate by Protein A/G. Prepared in 10mM PBS with 0.05% BSA & 0.05% azide. Also available WITHOUT BSA & azide at 1.0mg/ml.