

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

## Product Datasheet

### Angiotensin Converting Enzyme Antibody / ACE, Clone: [9B9], Mouse, Monoclonal NSJ-V8895-100UG

Artikelname	Angiotensin Converting Enzyme Antibody / ACE, Clone: [9B9], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NSJ-V8895-100UG
Hersteller Artikelnummer	V8895-100UG
Alternativnummer	NSJ-V8895-100UG
Hersteller	NSJ Bioreagents
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Full-length recombinant human ACE/CD143 protein was used as the immunogen for the Angiotensin Converting Enzyme antibody.
Produktbeschreibung	Converts angiotensin I to angiotensin II by release of the terminal His-Leu, this results in an increase of the vasoconstrictor activity of angiotensin. [UniProt]...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[9B9]
UniProt	<a href="#">P12821</a>
Reinheit	Protein A/G affinity

Formulierung	0.2 mg/ml in 1X PBS with 0.1 mg/ml BSA (US sourced), 0.05% sodium azide
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	ELISA (order BSA-free format for coating)
Anwendungsbeschreibung	Optimal dilution of the Angiotensin Converting Enzyme antibody should be determined by the researcher.