

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

## Product Datasheet

### ACE Antibody, Clone: [536CT24.1.3], Mouse, Monoclonal NSJ-F53690-0.1ML

Artikelname	ACE Antibody, Clone: [536CT24.1.3], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NSJ-F53690-0.1ML
Hersteller Artikelnummer	F53690-0.1ML
Alternativnummer	NSJ-F53690-0.1ML
Hersteller	NSJ Bioreagents
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	A portion of amino acids 1274-1306 from the human protein was used as the immunogen for this ACE antibody.
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	[536CT24.1.3]
UniProt	<a href="#">P12821</a>
Reinheit	Ascites

Formulierung	In ascites with 0.09% sodium azide
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Western blot: 1:500-1:16000
Anwendungsbeschreibung	Titration of the ACE antibody may be required due to differences in protocols and secondary/substrate sensitivity.