

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

## Product Datasheet

### **BNP Antibody / Brain Natriuretic Peptide / NPPB, Clone: [NPPB/4493], Mouse, Monoclonal NSJ-V9688-20UG**

Artikelname	BNP Antibody / Brain Natriuretic Peptide / NPPB, Clone: [NPPB/4493], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NSJ-V9688-20UG
Hersteller Artikelnummer	V9688-20UG
Alternativnummer	NSJ-V9688-20UG
Hersteller	NSJ Bioreagents
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A recombinant protein fragment was used as the immunogen for the BNP antibody.
Produktbeschreibung	Natriuretic peptides comprise a family of three structurally related molecules: atrial natriuretic peptide (ANP), brain natriuretic peptide (BNP) and C-type natriuretic peptide (CNP). ANP and BNP act mainly as cardiac hormones, produced primarily by ...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[NPPB/4493]
UniProt	<a href="#">P16860</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	Immunohistochemistry (FFPE): 1-2ug/ml
Anwendungsbeschreibung	Optimal dilution of the BNP antibody should be determined by the researcher.