

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

## Product Datasheet

### **Recombinant Alpha 1 Antitrypsin Antibody / AAT / SERPINA1, Clone: [AAT/3167R], Rabbit, Monoclonal NSJ-V8013SAF-100UG**

Artikelname	Recombinant Alpha 1 Antitrypsin Antibody / AAT / SERPINA1, Clone: [AAT/3167R], Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	NSJ-V8013SAF-100UG
Hersteller Artikelnummer	V8013SAF-100UG
Alternativnummer	NSJ-V8013SAF-100UG
Hersteller	NSJ Bioreagents
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A recombinant human Alpha-1-Antitrypsin (AAT) partial protein was used as the immunogen for this recombinant Alpha 1 Antitrypsin antibody.
Produktbeschreibung	The immunohistochemical staining of AAT is useful in identification of benign and malignant hepatic tumors and yolk sac carcinomas. Positive staining for AAT is also used in detection of benign and malignant lesions of histiocytic nature. This antibo...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[AAT/3167R]
UniProt	<a href="#">P01009</a>

Reinheit	Protein A affinity chromatography
Formulierung	1 mg/ml in 1X PBS, BSA free, sodium azide free
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Immunohistochemistry (FFPE): 1-2ug/ml,Western blot: 1-2ug/ml
Anwendungsbeschreibung	Optimal dilution of the recombinant Alpha 1 Antitrypsin antibody should be determined by the researcher.