

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

## Product Datasheet

### **Anti-Alpha-1-Antitrypsin (SERPINA1) (Hepatocellular & Histiocytic Marker) Monoclonal Antibody(Clone: AAT/1379), Clone: [AAT/1379], Mouse ABI-36-2941-20**

Artikelname	Anti-Alpha-1-Antitrypsin (SERPINA1) (Hepatocellular & Histiocytic Marker) Monoclonal Antibody(Clone: AAT/1379), Clone: [AAT/1379], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-2941-20
Hersteller Artikelnummer	36-2941-20
Alternativnummer	ABI-36-2941-20-20UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human Alpha-1-Antitrypsin (AAT) protein fragment
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/1379]
NCBI	<a href="#">5265</a>

UniProt	<a href="#">P01009</a>
Application Verdünnung	Western Blot (1-2ug/ml), Immunohistochemistry (Formalin-fixed) (1-2ug/ml for 30 minutes at RT)(Staining of formalin-fixed tissues requires heating tissue sections in 10mM Tris with 1mM EDTA, pH 9.0, for 45 min at 95&degC followed by cooling at RT for