

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

## Product Datasheet

### **Monoclonal Antibody to Chromogranin A / CHGA (Neuroendocrine Marker)(Clone : CHGA/798), Clone: [CHGA/798], Mouse ABI-36-1056**

Artikelname	Monoclonal Antibody to Chromogranin A / CHGA (Neuroendocrine Marker)(Clone : CHGA/798), Clone: [CHGA/798], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-1056
Hersteller Artikelnummer	36-1056
Alternativnummer	ABI-36-1056-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	Recombinant human CHGA protein
Produktbeschreibung	Chromogranin A is present in neuroendocrine cells throughout the body, including the neuroendocrine cells of the large and small intestine, adrenal medulla and pancreatic islets. It is an excellent marker for carcinoid tumors, pheochromocytomas, para...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[CHGA/798]
NCBI	<a href="#">1113</a>
UniProt	<a href="#">P10645</a>

Reinheit	Affinity Chromatography
Formulierung	Purified
Target-Kategorie	Chromogranin A / CHGA (Neuroendocrine Marker)
Application Verdünnung	Immunohistochemistry (Formalin-fixed) (0.25-0.5ug/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 20 minutes),