

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

## Product Datasheet

### **SDHA (Succinate Dehydrogenase Complex Flavoprotein Subunit A) Antibody, IgG2, Clone: [SDHA/7495], Mouse, Monoclonal NBT-6389-MSM5-P0**

Artikelname	SDHA (Succinate Dehydrogenase Complex Flavoprotein Subunit A) Antibody, IgG2, Clone: [SDHA/7495], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NBT-6389-MSM5-P0
Hersteller Artikelnummer	6389-MSM5-P0
Alternativnummer	NBT-6389-MSM5-P0-20
Hersteller	NeoBiotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment (around aa 450-650) of human SDHA protein (exact sequence is proprietary)
Produktbeschreibung	In aerobic respiration reactions, succinate dehydrogenase (SDH) catalyzes the oxidation of succinate and ubiquinone to fumarate and ubiquinol. Four subunits comprise the SDH protein complex: a flavochrome subunit (SDHA), an iron-sulfur protein (SDHB)...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[SDHA/7495]
Molekulargewicht	70kDa

Isotyp	IgG2
NCBI	<a href="#">6389</a>
UniProt	<a href="#">P31040</a>
Formulierung	200ug/ml of Ab purified from Bioreactor Concentrate by Protein A/G. Prepared in 10mM PBS with 0.05% azide. Also available WITHOUT azide at 1.0mg/ml.