

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

Product Datasheet

HDAC6 Antibody, Rabbit, Polyclonal NSJ-F41165-0.08ML

Artikelname	HDAC6 Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NSJ-F41165-0.08ML
Hersteller Artikelnummer	F41165-0.08ML
Alternativnummer	NSJ-F41165-0.08ML
Hersteller	NSJ Bioreagents
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	A portion of amino acids 1182-1215 from the human protein was used as the immunogen for this HDAC6 antibody.
Produktbeschreibung	HDAC6 (histone deacetylase 6) is responsible for the deacetylation of lysine residues on the N-terminal part of the core histones (H2A, H2B, H3 and H4). Histone deacetylation gives a tag for epigenetic repression and plays an important role in transc...
Klonalität	Polyclonal
UniProt	Q9UBN7
Reinheit	Purified
Formulierung	In 1X PBS, pH 7.4, with 0.09% sodium azide

Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IHC (Paraffin): 1:10-1:50,Western blot: 1:1000
Anwendungsbeschreibung	Titration of the HDAC6 antibody may be required due to differences in protocols and secondary/substrate sensitivity.