

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

Product Datasheet

HDAC5 (phospho Ser498) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal EBT-ES1324

Artikelname	HDAC5 (phospho Ser498) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	EBT-ES1324
Hersteller Artikelnummer	ES1324
Alternativnummer	EBT-ES1324-50, EBT-ES1324-100
Hersteller	ELK Biotechnology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	The antiserum was produced against synthesized peptide derived from human HDAC5 around the phosphorylation site of Ser498. AA range:464-513
Produktbeschreibung	Histones play a critical role in transcriptional regulation, cell cycle progression, and developmental events. Histone acetylation/deacetylation alters chromosome structure and affects transcription factor access to DNA. The protein encoded by this g...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	122kD
NCBI	10014

UniProt	Q9UQL6
Application Verdünnung	Western Blot: 1/500 - 1/2000. Immunohistochemistry: 1/100 - 1/300. Immunofluorescence: 1/200 - 1/1000. ELISA: 1/20000. Not yet tested in other applications.