

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

Product Datasheet

Phospho-HDAC5 (Ser498) Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated EKL-APRAB00916

Artikelname	Phospho-HDAC5 (Ser498) Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-APRAB00916
Hersteller Artikelnummer	APRab00916
Alternativnummer	EKL-APRAB00916-20UL, EKL-APRAB00916-50UL, EKL-APRAB00916-100UL, EKL-APRAB00916-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	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 transcriptional regulation, cell cycle ...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated MW: 122 kDa, Observed MW: 122 kDa
NCBI	10014
UniProt	Q9UQL6

Puffer	Liquid in PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% sodium azide, pH 7.3.
Reinheit	Affinity Purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	HDAC5
Application Verdünnung	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100