

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

Product Datasheet

Polyclonal Antibody to HDAC4/HDAC5/HDAC9 (phospho-Ser246/259/220), Rabbit ABI-35-1312-50

Artikelname	Polyclonal Antibody to HDAC4/HDAC5/HDAC9 (phospho-Ser246/259/220), Rabbit
Artikelnummer	ABI-35-1312-50
Hersteller Artikelnummer	35-1312-50
Alternativnummer	ABI-35-1312-50-50UL
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Peptide sequence around phosphorylation site of serine 246/259/220 (T-A-S(p)-EP) derived from Human HDAC4/HDAC5/HDAC9.
Produktbeschreibung	Histone Deacetylases (HDACs) are a group of enzymes closely related to sirtuins. They catalyze the removal of acetyl groups from lysine residues in histones and non-histone proteins, resulting in transcriptional repression. In general, they do not act...
Klonalität	Polyclonal
NCBI	9759
UniProt	P56524

Formulierung	Purified
Target-Kategorie	HDAC4/HDAC5/HDAC9 (phospho-Ser246/259/220)
Application Verdünnung	Predicted MW: 140 124 111 kd, Western blotting: 1:500~1:1000, Immunohistochemistry: 1:50~1:100