

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

Product Datasheet

Polyclonal Antibody to HDAC2 (Phospho-Ser394), Rabbit ABI-35-1181-50

Artikelname	Polyclonal Antibody to HDAC2 (Phospho-Ser394), Rabbit
Artikelnummer	ABI-35-1181-50
Hersteller Artikelnummer	35-1181-50
Alternativnummer	ABI-35-1181-50-50UL
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Peptide sequence around phosphorylation site of serine 394 (E-D-S(p)-G-D) derived from Human HDAC2.
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
NCBI	3066
UniProt	Q92769
Formulierung	Purified

Target-Kategorie	HDAC2 (Phospho-Ser394)
Application Verdünnung	Predicted MW: 60kd, Western blotting: 1:500~1:1000, Immunohistochemistry: 1:50~1:100, Immunofluorescence: 1:100~1:200