

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

Product Datasheet

Hdac4 Antibody - C-terminal region ASB-ARP43602_P050

Artikelname	Hdac4 Antibody - C-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP43602_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP43602_P050
Alternativnummer	ASB-ARP43602_P050-25UL,ASB-ARP43602_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	ChIP, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Rat, Yeast, Zebrafish
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the C-terminal region of Mouse Hdac4
Produktbeschreibung	Hdac4 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 transcriptional regulation, ce...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	118kDa
NCBI	208727

UniProt	Q6NZM9
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.