

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

Product Datasheet

HDAC9 Antibody - C-terminal region ASB-ARP42788_T100

Artikelname	HDAC9 Antibody - C-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP42788_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP42788_T100
Alternativnummer	ASB-ARP42788_T100-25UL,ASB-ARP42788_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	ChIP, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Guinea pig, Human, Mouse, Sheep
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the C terminal region of human HDAC9
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. HDAC9 has sequence homology t...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	65 kDa
NCBI	9734

UniProt	Q9UKV0-3 , Q9UKV0-8 , Q9UKV0-9 , Q9UKV0-10 , Q9UKV0-11
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.