

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

Product Datasheet

HDAC9 Antibody - C-terminal region, Rabbit, Polyclonal ASB-OASG03355

Artikelname	HDAC9 Antibody - C-terminal region, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ASB-OASG03355
Hersteller Artikelnummer	OASG03355
Alternativnummer	ASB-OASG03355-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthesized peptide derived from the C-terminal region of human Histone deacetylase 9. Location: 980-1060aa.
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. The protein encoded by this g...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	110 kDa
NCBI	9734

UniProt	Q9UKV0 , Q9UKV0 , 5, 6,
Formulierung	Liquid. 1 mg/mL in PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% sodium azide.