

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

Product Datasheet

SETD2 Antibody - N-terminal region ASB-ARP47617_T100

Artikelname	SETD2 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP47617_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP47617_T100
Alternativnummer	ASB-ARP47617_T100-25UL,ASB-ARP47617_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Canine, Equine, Human, Rat
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human SETD2
Produktbeschreibung	Huntingtons disease (HD), a neurodegenerative disorder characterized by loss of striatal neurons, is caused by an expansion of a polyglutamine tract in the HD protein huntingtin. SETD2 is a protein belonging to a class of huntingtin interacting prote...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	97kDa
NCBI	29072

UniProt	Q9BYW2
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.