

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

Product Datasheet

HIST1H3J Antibody (Mono-Methyl-Arg17) ASB-OAAN01067

Artikelname	HIST1H3J Antibody (Mono-Methyl-Arg17)
Artikelnummer	ASB-OAAN01067
Hersteller Artikelnummer	OAAN01067
Alternativnummer	ASB-OAAN01067-100UL,ASB-OAAN01067-200UL,ASB-OAAN01067-50UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	ChIP, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A-Serynthetic mono-methylated peptide corresponding-Thro residues-SerurroundingArg17 of human histone H3
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Histones are basic nuclear proteins that are responsible for the nucleosome structure of the chromosomal fiber in eukaryotes. Two molecules of each of the four core histones (H2A, H2B, H3, and H4) form an octamer, around which approximately 146 bp of...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	15 kDa
NCBI	8356

UniProt	P68431
Puffer	PBS with 0.02% sodium azide, 50% glycerol, pH7.3.
Formulierung	Liquid