

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

Product Datasheet

HIST2H2AA4 Antibody (Acetyl-Lys5) ASB-OAGA08622

Artikelname	HIST2H2AA4 Antibody (Acetyl-Lys5)
Artikelnummer	ASB-OAGA08622
Hersteller Artikelnummer	OAGA08622
Alternativnummer	ASB-OAGA08622-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Mouse
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	ICC, IF, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Carrier-protein conjugated synthetic peptide encompassing a sequence within the N-terminus region of human Histone H2AK5ac (acetyl Lys5). The exact sequence is proprietary.
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	Monoclonal
Konzentration	0.96 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[GT1262]
Isotyp	IgG3

NCBI	723790
Puffer	PBS
Formulierung	Liquid