

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

Product Datasheet

Acetyl-Histone H2B-K12 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal ABB-A15619

Artikelname	Acetyl-Histone H2B-K12 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	ABB-A15619
Hersteller Artikelnummer	A15619
Alternativnummer	ABB-A15619-20UL, ABB-A15619-100UL
Hersteller	ABclonal
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ChIP, ELISA, IF, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
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
NCBI	3017
UniProt	P62807
Target-Kategorie	H2BC21
Antibody Type	Primary Antibody