

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

## Product Datasheet

### Acetyl-Histone H2A-K5 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal ABB-A15620

Artikelname	Acetyl-Histone H2A-K5 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	ABB-A15620
Hersteller Artikelnummer	A15620
Alternativnummer	ABB-A15620-100UL, ABB-A15620-20UL
Hersteller	ABclonal
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, 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	<a href="#">3012</a>
UniProt	<a href="#">P04908</a>
Target-Kategorie	H2AC13
Antibody Type	Primary Antibody