

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

## Product Datasheet

### Formyl-Histone H2B-K108 Rabbit mAb, Clone: [ARC2492], Unconjugated, Monoclonal ABB-A0032

Artikelname	Formyl-Histone H2B-K108 Rabbit mAb, Clone: [ARC2492], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	ABB-A0032
Hersteller Artikelnummer	A0032
Alternativnummer	ABB-A0032-100UL, ABB-A0032-20UL
Hersteller	ABclonal
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-P
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	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ARC2492]
NCBI	<a href="#">3017</a>
UniProt	<a href="#">P62807</a>

Target-Kategorie	H2BC21
Antibody Type	Primary Antibody