

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

Product Datasheet

Histone H3 (mono methyl K36) (6G6) Monoclonal Antibody, Clone: [6G6], Unconjugated, Rabbit BSS-BSM-52298R

Artikelname	Histone H3 (mono methyl K36) (6G6) Monoclonal Antibody, Clone: [6G6], Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-52298R
Hersteller Artikelnummer	bsm-52298R
Alternativnummer	BSS-BSM-52298R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Histone H3 is one of the five main histone proteins involved in the structure of chromatin in eukaryotic cells. Featuring a main globular domain and a long N-terminal tail, H3 is involved with the structure of the nucleosomes of the beads on a string...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[6G6]
UniProt	P68431

Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Synthetic peptide surrounding K36 of Histone H3
Target-Kategorie	Histone H3 (mono methyl K36)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(ICC)(1:50-200)