

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

## Product Datasheet

### Formyl-Histone H2B type 2E (Lys117) Recombinant Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BSM-62408R

Artikelname	Formyl-Histone H2B type 2E (Lys117) Recombinant Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-62408R
Hersteller Artikelnummer	bsm-62408R
Alternativnummer	BSS-BSM-62408R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Core component of nucleosome. Nucleosomes wrap and compact DNA into chromatin, limiting DNA accessibility to the cellular machineries which require DNA as a template. Histones thereby play a central role in transcription regulation, DNA repair, DNA r...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	<a href="#">8349</a>
UniProt	<a href="#">Q16778</a>

Puffer	0.01M TBS (pH 7.4), 1% BSA, 0.02% Proclin 300, and 50% Glycerol
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human Histone H2B type 2E around the formylation site of K117
Target-Kategorie	Formyl-Histone H2B type 2E (Lys117)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ICC/IF(1:50-100)