

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

Product Datasheet

HMGN2 Monoclonal Antibody, Clone: [8H5], Unconjugated, Rabbit BSS-BSM-54712R

Artikelname	HMGN2 Monoclonal Antibody, Clone: [8H5], Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-54712R
Hersteller Artikelnummer	bsm-54712R
Alternativnummer	BSS-BSM-54712R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The high-mobility group (HMG) proteins 14 and 17 are abundant chromosomal proteins that bind to nucleosomes and enhance transcription (15). HMG-14 and HMG-17 also function as architectural elements, which alter the structure of the chromatin fiber an...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[8H5]
NCBI	3151
UniProt	P05204

Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Synthetic Peptide within N terminal human HMGN2.
Target-Kategorie	HMGN2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IHC-P(1:200-400), IF(ICC)(1:50-200)