

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

Product Datasheet

HMGB4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-1820R-BF350

Artikelname	HMGB4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1820R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-1820R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-1820R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	High Mobility Group (HMG) proteins, a group of chromosomal proteins common to all eukaryotes, bind DNA in a non-sequence-specific fashion to promote chromatin function and gene regulation, helping with transcription, replication, recombination, and D...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	127540
UniProt	Q8WW32

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human HMGB4
Target-Kategorie	HMGB4
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)