

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

Product Datasheet

HMGB2 Rabbit mAb, Clone: [ARC1460], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA9168S

Artikelname	HMGB2 Rabbit mAb, Clone: [ARC1460], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-CNA9168S
Hersteller Artikelnummer	CNA9168S
Alternativnummer	MBL-CNA9168S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ChIP, ICC, IF, IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 1-100 of human HMGB2 (P26583).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ARC1460]
Molekulargewicht	24kDa
Puffer	PBS with 0.02% sodium azide,0.05% BSA,50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification

Formulierung	PBS with 0.02% sodium azide,0.05% BSA,50% glycerol
Sequenz	MGKGDPNKPRGKMSSYAFFVQTCREEHKKKHPDSSVNFAEFSKKCSERWKT MSAKEKSKFEDMAKSDKARYDREMKNYVPPKGDKKGKKKDPNAPKRPPS
Target-Kategorie	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 1-100 of human HMGB2 (P26583).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:1000 IHC-P,1:50 - 1:200 IF/ICC,1:50 - 1:200 IP,1:500 - 1:1000 ChIP,1:500 - 1:1000 CUT&Tag, 105 cells /1 µg