

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

Product Datasheet

p130 Cas (C-terminal region) Antibody, IgG1, Clone: [M144], Unconjugated, Mouse, Monoclonal BSS-BSM-70587M

Artikelname	p130 Cas (C-terminal region) Antibody, IgG1, Clone: [M144], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-70587M
Hersteller Artikelnummer	bsm-70587M
Alternativnummer	BSS-BSM-70587M-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Gallus, Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	p130 Cas (Crk-associated substrate (CAS), breast cancer antiestrogen resistance 1 (BCAR1)) is a docking protein containing multiple protein-protein interaction domains. The N-terminal SH3 domain functions as a molecular switch regulating CAS tyrosine...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[M144]
Isotyp	IgG1
UniProt	Q63767

Puffer	PBS + 1 mg/ml BSA, 0.05% NaN ₃ and 50% glycerol
Quelle	Clone M144 was generated from a recombinant protein containing amino acid residues in the C-terminal region of rat p130 Cas.
Target-Kategorie	p130 Cas (C-terminal region)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IP(1-2ug), IHC()