

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

Product Datasheet

CRIM1 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-2034R

Artikelname	CRIM1 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2034R
Hersteller Artikelnummer	bs-2034R
Alternativnummer	BSS-BS-2034R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	May play a role in CNS development by interacting with growth factors implicated in motor neuron differentiation and survival. May play a role in capillary formation and maintenance during angiogenesis. Modulates BMP activity by affecting its process...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	50766
UniProt	Q9JLL0
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from mouse CRIM1
Target-Kategorie	CRIM1
Application Verdünnung	ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)