

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

Product Datasheet

HIC2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-15486R

Artikelname	HIC2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-15486R
Hersteller Artikelnummer	bs-15486R
Alternativnummer	BSS-BS-15486R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Zinc-finger proteins contain DNA-binding domains and have a wide variety of functions, most of which encompass some form of transcriptional activation or repression. The majority of zinc-finger proteins contain a Kr _{ppel} -type DNA binding domain and a...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	23119
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human HIC2
Target-Kategorie	HIC2

Application Verdünnung

WB(1:300-5000), 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)