

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

Product Datasheet

ZNF423 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-12220R

Artikelname	ZNF423 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-12220R
Hersteller Artikelnummer	bs-12220R
Alternativnummer	BSS-BS-12220R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Transcription factor that can both act as an activator or a repressor depending on the context. Plays a central role in BMP signaling and olfactory neurogenesis. Associates with SMADs in response to BMP2 leading to activate transcription of BMP targe...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	23090
UniProt	Q2M1K9
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human ZNF423/OAZ
Target-Kategorie	ZNF423
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)