

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

## Product Datasheet

### LEF-1 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-1843R

Artikelname	LEF-1 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1843R
Hersteller Artikelnummer	bs-1843R
Alternativnummer	BSS-BS-1843R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Participates in the Wnt signaling pathway. Activates transcription of target genes in the presence of CTNNB1 and EP3. May play a role in hair cell differentiation and follicle morphogenesis. TLE1, TLE2, TLE3 and TLE4 repress transactivation mediated ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">51176</a>
UniProt	<a href="#">Q9UJU2</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human LEF-1
Target-Kategorie	LEF-1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400)