

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

Product Datasheet

ECT2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-4102R

Artikelname	ECT2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-4102R
Hersteller Artikelnummer	bs-4102R
Alternativnummer	BSS-BS-4102R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Guanine nucleotide exchange factor (GEF) that catalyzes the exchange of GDP for GTP. Promotes guanine nucleotide exchange on the Rho family members of small GTPases, like RHOA, RHOC, RAC1 and CDC42. Required for signal transduction pathways involved ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	1894
Pubmed	28012134

UniProt	Q9H8V3
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human ECT2
Target-Kategorie	ECT2
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)