

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

Product Datasheet

ECE2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-1753R-TRIAL

Artikelname	ECE2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1753R-TRIAL
Hersteller Artikelnummer	BS-1753R
Alternativnummer	BSS-BS-1753R-TRIAL,BSS-BS-1753R-20,BSS-BS-1753R-20-TRIAL
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	601-700/883
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Converts big endothelin-1 to endothelin-1. May also have methyltransferase activity (By similarity). May play a role in amyloid-beta processing (By similarity)....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	110599583
Pubmed	26940982

Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human ECE2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	ECE2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), FCM(1:20-100), 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)