

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

Product Datasheet

THRA1+2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-6222R

Artikelname	THRA1+2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-6222R
Hersteller Artikelnummer	bs-6222R
Alternativnummer	BSS-BS-6222R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The protein encoded by this gene is a nuclear hormone receptor for triiodothyronine. It is one of the several receptors for thyroid hormone, and has been shown to mediate the biological activities of thyroid hormone. Knockout studies in mice suggest ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	7067
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human THRA1 and THRA2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	THRA1+2
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:500-1000), ELISA(1:200-400), IHC-P(1:100-500), IHC-F(1:50-200), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)