

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

Product Datasheet

IL22R Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-2624R-BF594

Artikelname	IL22R Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2624R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-2624R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-2624R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Component of the receptor for IL20, IL22 and IL24. Component of IL22 receptor formed by IL22RA1 and IL10RB enabling IL22 signaling via JAK/STAT pathways. IL22 also induces activation of MAPK1/MAPK3 and Akt kinases pathways. Component of one of the re...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	58985
UniProt	Q8N6P7

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human IL-22R
Target-Kategorie	IL22R
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)