

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

## Product Datasheet

### CH25H, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit, Polyclonal BSS-BS-41322R-BF555

Artikelname	CH25H, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BSS-BS-41322R-BF555
Hersteller Artikelnummer	bs-41322R-BF555
Alternativnummer	BSS-BS-41322R-BF555-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	BF555
Produktbeschreibung	CH25H is involved in cholesterol and lipid metabolism and catalyses the formation of 25-hydroxycholesterol from cholesterol, leading to repression of cholesterol biosynthetic enzymes. It may play an important role in regulating lipid metabolism by sy...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1mg/ml
NCBI	<a href="#">9023</a>
UniProt	<a href="#">O95992</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant human CH25H protein
Target-Kategorie	CH25H
Application Verdünnung	WB(WB=1:500-2000), IF(IF=1:100-500)