

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

## Product Datasheet

### **DOCK7 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit BSS-BS-11825R-BF555**

Artikelname	DOCK7 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11825R-BF555
Hersteller Artikelnummer	bs-11825R-BF555
Alternativnummer	BSS-BS-11825R-BF555-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	BF555
Produktbeschreibung	DOCK 7 is a 2,140 amino acid protein that localizes to developing axons and contains one DHR-1 domain and one DHR-2 domain. Expressed in a variety of tissues, DOCK 7 functions as a guanine nucleotide exchange factor (GEF) that specifically activates ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">85440</a>
UniProt	<a href="#">Q96N67</a>

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 DOCK7
Target-Kategorie	DOCK7
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)