

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

## Product Datasheet

### EFHC1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-9013R-BF647

Artikelname	EFHC1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9013R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-9013R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-9013R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Defects in EFHC1 are the cause of juvenile myoclonic epilepsy type 1 (EJM1) [MIM:254770]. EJM1 is a subtype of idiopathic generalized epilepsy (IGE). Patients have afebrile seizures only, with onset in adolescence (rather than in childhood) and myocl...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">114327</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 EFHC1
Target-Kategorie	EFHC1
Application Verdünnung	IF(IF=1:50-200)