

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

## Product Datasheet

### **IDH3A Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit BSS-BS-3946R-BF555**

Artikelname	IDH3A Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3946R-BF555
Hersteller Artikelnummer	bs-3946R-BF555
Alternativnummer	BSS-BS-3946R-BF555-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Konjugation	BF555
Produktbeschreibung	Isocitrate dehydrogenases catalyze the oxidative decarboxylation of isocitrate to 2-oxoglutarate. These enzymes belong to two distinct subclasses, one of which utilizes NAD(+) as the electron acceptor and the other NADP(+). Five isocitrate dehydrogen...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">3419</a>
UniProt	<a href="#">P50213</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 IDH3A
Target-Kategorie	IDH3A
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)