

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

## Product Datasheet

### ACF1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit BSS-BS-6476R-BF555

Artikelname	ACF1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-6476R-BF555
Hersteller Artikelnummer	bs-6476R-BF555
Alternativnummer	BSS-BS-6476R-BF555-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	BF555
Produktbeschreibung	Component of the ACF complex, an ATP-dependent chromatin remodeling complex, that regulates spacing of nucleosomes using ATP to generate evenly spaced nucleosomes along the chromatin. The ATPase activity of the complex is regulated by the length of f...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">11177</a>
UniProt	<a href="#">Q9NRL2</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 ATP utilizing chromatin assembly and remodeling factor 1
Target-Kategorie	ACF1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)