

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

## Product Datasheet

### **14-3-3 epsilon Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, Clone: [2E2], BF647, Rabbit, Monoclonal BSS-BSM-52003R-BF647**

Artikelname	14-3-3 epsilon Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, Clone: [2E2], BF647, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-52003R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bsm-52003R-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-52003R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Adapter protein implicated in the regulation of a large spectrum of both general and specialized signaling pathways. Binds to a large number of partners, usually by recognition of a phosphoserine or phosphothreonine motif. Binding generally results i...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot dependent
Klon-Bezeichnung	[2E2]
NCBI	<a href="#">7531</a>

UniProt	<a href="#">P62258</a>
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant human 14-3-3 epsilon protein, full length.
Target-Kategorie	14-3-3 epsilon
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF()