

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

## Product Datasheet

### eIF1AX Recombinant Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BSM-61809R-BF594

Artikelname	eIF1AX Recombinant Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-61809R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bsm-61809R-BF594
Alternativnummer	BSS-BSM-61809R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Component of the 43S pre-initiation complex (43S PIC), which binds to the mRNA cap-proximal region, scans mRNA 5-untranslated region, and locates the initiation codon.This protein enhances formation of the cap-proximal complex....
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	<a href="#">1964</a>
UniProt	<a href="#">P47813</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 eIF1AX
Target-Kategorie	eIF1AX
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(), FCM(1ug/Test)