

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

## Product Datasheet

### **BAI2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-7514R-BF594**

Artikelname	BAI2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-7514R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-7514R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-7514R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	BAI1, a p53-target gene, encodes brain-specific angiogenesis inhibitor, a seven-span transmembrane protein and is thought to be a member of the secretin receptor family. Brain-specific angiogenesis proteins BAI2 and BAI3 are similar to BAI1 in struct...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">576</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 Brain Specific Angiogenesis Inhibitor 2
Target-Kategorie	BAI2
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)