

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

## Product Datasheet

### GPA33 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit BSS-BS-1226R-BF750

Artikelname	GPA33 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1226R-BF750
Hersteller Artikelnummer	bs-1226R-BF750
Alternativnummer	BSS-BS-1226R-BF750-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF750
Produktbeschreibung	The glycoprotein encoded by this gene is a cell surface antigen that is expressed in greater than 95% of human colon cancers. The open reading frame encodes a 319 amino acid polypeptide having a putative secretory signal sequence and 3 potential glyc...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">59290</a>
UniProt	<a href="#">Q9JKA5</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 mouse GPA33
Target-Kategorie	GPA33
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)