

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

## Product Datasheet

### **PRAS40 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit BSS-BS-10176R-BF488**

Artikelname	PRAS40 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10176R-BF488
Hersteller Artikelnummer	BS-10176R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-10176R-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	161-256/256
Konjugation	AbFluor 488
Produktbeschreibung	Proline Rich Akt Substrate (PRAS40) is a 40 kDa substrate of Akt. Akt and PRAS40 can be found in the phosphoinositide 3 kinase (PI3K) pathway, which plays a role in glucose uptake, cell growth, and apoptosis inhibition. PRAS40 is a 14-3-3 binding pro...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">84335</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 PRAS40
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	PRAS40
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)