

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

## Product Datasheet

### **ApoA4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-2688R-BF350**

Artikelname	ApoA4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2688R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-2688R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-2688R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	May have a role in chylomicrons and VLDL secretion and catabolism. Required for efficient activation of lipoprotein lipase by ApoC-II, potent activator of LCAT. ApoA-IV is a major component of HDL and chylomicrons....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">337</a>
UniProt	<a href="#">P06727</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 ApoA4
Target-Kategorie	ApoA4
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)