

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

Product Datasheet

ADNP Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-0039R-BF350

Artikelname	ADNP Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0039R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-0039R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-0039R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	331-400/1102
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	The activity dependent neuroprotective protein (ADNP) gene is frequently amplified in many neoplasias, including breast, bladder, ovarian, pancreatic, and colon cancers. ADNP mRNA is abundantly expressed in distinct normal tissues, and high expressio...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	23394

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 ADNP
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	ADNP
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)