

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

## Product Datasheet

### **p57 Kip2/Cdkn1c Recombinant Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BSM-61145R-BF350**

Artikelname	p57 Kip2/Cdkn1c Recombinant Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-61145R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bsm-61145R-BF350
Alternativnummer	BSS-BSM-61145R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	Potent tight-binding inhibitor of several G1 cyclin/CDK complexes (cyclin E-CDK2, cyclin D2-CDK4, and cyclin A-CDK2) and, to lesser extent, of the mitotic cyclin B-CDC2. Negative regulator of cell proliferation. May play a role in maintenance of the ...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	<a href="#">1028</a>
UniProt	<a href="#">P49918</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 p57 Kip2
Target-Kategorie	p57 Kip2/Cdkn1c
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF()