

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

## Product Datasheet

### **AMPK b1 Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, Clone: [3G2], AbFluor 647, Mouse BSS-BSM-33426M-BF647**

Artikelname	AMPK b1 Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, Clone: [3G2], AbFluor 647, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33426M-BF647
Hersteller Artikelnummer	BSM-33426M-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-33426M-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	The protein encoded by this gene is a regulatory subunit of the AMP-activated protein kinase (AMPK). AMPK is a heterotrimer consisting of an alpha catalytic subunit, and non-catalytic beta and gamma subunits. AMPK is an important energy-sensing enzym...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[3G2]
NCBI	<a href="#">9</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant human AMPK b1 Protein
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	AMPK b1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)