

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

## Product Datasheet

### AMPK b1 Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [3G2], Mouse BSS-BSM-33426M-BIOTIN

Artikelname	AMPK b1 Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [3G2], Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33426M-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bsm-33426M-Biotin
Alternativnummer	BSS-BSM-33426M-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Biotin
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="#">5564</a>

UniProt	<a href="#">Q9Y478</a>
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant human AMPK b1 Protein
Target-Kategorie	AMPK b1
Application Verdünnung	WB(WB=1:500-2000), IHC-P(IHC-P=1:100-500), IHC-F(IHC-F=1:100-500)