

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

## Product Datasheet

### **AKT Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, Clone: [10D8], BF350, Mouse BSS-BSM-33278M-BF350**

Artikelname	AKT Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, Clone: [10D8], BF350, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33278M-BF350
Hersteller Artikelnummer	bsm-33278M-BF350
Alternativnummer	BSS-BSM-33278M-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	The serine-threonine protein kinase encoded by the AKT1 gene is catalytically inactive in serum-starved primary and immortalized fibroblasts. AKT1 and the related AKT2 are activated by platelet-derived growth factor. The activation is rapid and speci...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[10D8]
NCBI	<a href="#">207</a>

UniProt	<a href="#">P31749</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 AKT1
Target-Kategorie	AKT
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)