

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

## Product Datasheet

### **Anti-AKT2 Antibody Picoband (monoclonal, 10C6) Fluoro647 Conjugated, Clone: [Clone: 10C6], Mouse, Monoclonal BOB-M00725-1-FLUORO647**

Artikelname	Anti-AKT2 Antibody Picoband (monoclonal, 10C6) Fluoro647 Conjugated, Clone: [Clone: 10C6], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M00725-1-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	M00725-1-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-M00725-1-FLUORO647-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence at the C-terminus of human AKT2, different from the related mouse sequence by two amino acids, and from the related rat sequence by one amino acid.
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[Clone: 10C6]
NCBI	<a href="#">208</a>
UniProt	<a href="#">P31751</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% Na <sub>3</sub> .

Reinheit	Affinity-chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	RAC-beta serine/threonine-protein kinase
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.