

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

Product Datasheet

HSP22(4C3)Monoclonal Antibody , AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Mouse BSS-BSM-33241M-BF647

Artikelname	HSP22(4C3)Monoclonal Antibody , AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33241M-BF647
Hersteller Artikelnummer	BSM-33241M-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-33241M-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	Hsp22 (HSPB8) is a 196-amino acid protein that contains a central portion homologous to a highly conserved HSP-alpha crystallin domain common to all the small heat shock protein (HSP20) family members. Hsp22 is a monomeric protein which interacts wit...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	26353

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant human HSP22 Protein
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	HSP22
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)