

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

## Product Datasheet

### Ki-67 (ABT001) Antibody, Mouse, Monoclonal AST-N2022

Artikelname	Ki-67 (ABT001) Antibody, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	AST-N2022
Hersteller Artikelnummer	N2022
Alternativnummer	AST-N2022-100,AST-N2022-200,AST-N2022-40
Hersteller	Assay Biotechnology
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthesized peptide derived from human Ki-67 AA range: 1200-1400
Produktbeschreibung	This gene encodes a nuclear protein that is associated with and may be necessary for cellular proliferation. Alternatively spliced transcript variants have been described. A related pseudogene exists on chromosome X. [provided by RefSeq, Mar 2009],...
Klonalität	Monoclonal
UniProt	<a href="#">P46013</a>
Quelle	Mouse, Monoclonal IgG2b, kappa
Reinheit	The antibody was affinity-purified from ascites by affinity-chromatography using specific immunogen.

Formulierung	PBS, 50% glycerol, 0.05% Proclin 300, 0.05%BSA
Application Verdünnung	IHC 1:200-400. ELISA 1:500-5000