

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

## Product Datasheet

### PIK3CA H1047R (ABT454) Antibody, Mouse, Monoclonal AST-V0439

Artikelname	PIK3CA H1047R (ABT454) Antibody, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	AST-V0439
Hersteller Artikelnummer	V0439
Alternativnummer	AST-V0439-20, AST-V0439-50, AST-V0439-100, AST-V0439-200
Hersteller	Assay Biotechnology
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthesized peptide derived from human PIK3CA H1047R AA range: 1000-1068
Produktbeschreibung	Phosphatidylinositol 3-kinase is composed of an 85 kDa regulatory subunit and a 110 kDa catalytic subunit. The protein encoded by this gene represents the catalytic subunit, which uses ATP to phosphorylate PtdIns, PtdIns4P and PtdIns(4,5)P2. This gene...
Klonalität	Monoclonal
UniProt	<a href="#">P42336</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 1:50-200. ELISA 1:500-5000