

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

Product Datasheet

GSK3beta (PTR2553) Antibody, Mouse, Monoclonal AST-N1615

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | GSK3beta (PTR2553) Antibody, Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | AST-N1615 |
| Hersteller Artikelnummer | N1615 |
| Alternativnummer | AST-N1615-100,AST-N1615-200,AST-N1615-40 |
| Hersteller | Assay Biotechnology |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, IF, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | Synthetic Peptide of GSK3beta at AA range of 1-100 |
| Produktbeschreibung | The protein encoded by this gene is a serine-threonine kinase, belonging to the glycogen synthase kinase subfamily. It is involved in energy metabolism, neuronal cell development, and body pattern formation. Polymorphisms in this gene have been impli... |
| Klonalität | Monoclonal |
| UniProt | P49841 |
| Quelle | Mouse, Monoclonal IgG1, kappa |
| Reinheit | Protein G |
| Formulierung | PBS, 50% glycerol, 0.05% Proclin 300, 0.05%BSA |

Application Verdünnung

WB 1:500-2000. IF 1:100-500. ELISA 1:1000-5000