

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

Product Datasheet

JUN (phospho T91) monoclonal antibody, clone HDG-10, Clone: [HDG-10], Rabbit, Monoclonal ABN-MAB20497

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | JUN (phospho T91) monoclonal antibody, clone HDG-10, Clone: [HDG-10], Rabbit, Monoclonal |
| Artikelnummer | ABN-MAB20497 |
| Hersteller Artikelnummer | MAB20497 |
| Alternativnummer | ABN-MAB20497-100 |
| Hersteller | Abnova |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IP, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | A synthetic phosphopeptide corresponding to residues surrounding T91 of human JUN. |
| Produktbeschreibung | Rabbit monoclonal antibody raised against synthetic phosphopeptide of human JUN.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [HDG-10] |
| UniProt | 3725 |
| Puffer | In PBS, 150 mM NaCl, pH 7.4 (50% glycerol, 0.4-0.5 mg/mL BSA, 0.02% sodium azide). |

| | |
|------------------------|--|
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | JUN |
| Application Verdünnung | Immunoprecipitation (1:20)Western Blot (1:1000-1:2000) The optimal working dilution should be determined by the end user. |