

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

## Product Datasheet

### **MAPK3 (phosphoT202/Y204)/MAPK1 (phosphoT185/Y187) monoclonal antibody, clone IH-13, Clone: [IH-13], Rabbit, Monoclonal ABN-MAB20513**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | MAPK3 (phosphoT202/Y204)/MAPK1 (phosphoT185/Y187) monoclonal antibody, clone IH-13, Clone: [IH-13], Rabbit, Monoclonal |
| Artikelnummer            | ABN-MAB20513   |
| Hersteller Artikelnummer | MAB20513   |
| Alternativnummer         | ABN-MAB20513-100   |
| Hersteller               | Abnova   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | FC, ICC, IF, IHC-P, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Immunogen                | A synthetic phosphopeptide corresponding to residues surrounding T202/Y204 of human MAPK3 and T185/Y187 of MAPK1.      |
| Produktbeschreibung      | Rabbit monoclonal antibody raised against synthetic phosphopeptide of human MAPK3/MAPK1....                            |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Klon-Bezeichnung         | [IH-13]  |
| UniProt                  | 5594, 5595   |
| 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       | MAPK3  |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry (1:40)Immunocytochemistry (1:50-1:100)Immunofluorescence (1:50-1:100)Immunohistochemistry (1:50-1:100)Western Blot (1:500-1:2000)The optimal working dilution should be determined by the end user. |