

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

Product Datasheet

Phospho-AMPK alpha 1 (Thr183) + AMPK alpha 2 (Thr172) Rabbit Polyclonal Antibody (AP) BYT-ORB940886

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Phospho-AMPK alpha 1 (Thr183) + AMPK alpha 2 (Thr172) Rabbit Polyclonal Antibody (AP) |
| Artikelnummer | BYT-ORB940886 |
| Hersteller Artikelnummer | orb940886 |
| Alternativnummer | BYT-ORB940886-100 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IHC-Fr, IHC-P |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse |
| Immunogen | KLH conjugated Synthesised phosphopeptide derived from human AMPK alpha 1 around the phosphorylation site of Thr183 LR(p-T)SC |
| Konjugation | AP |
| Produktbeschreibung | Phospho-AMPK alpha 1 (Thr183) + AMPK alpha 2 (Thr172) Rabbit Polyclonal Antibody (AP) is a AP conjugated antibody targeting PRKAA1. This antibody is suitable for IHC-Fr, IHC-P. It exhibits reactivity with Human, Mouse samples.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 1mg/ml |

| | |
|------------------------|--|
| Puffer | 0.01M TBS (pH7.4) with 1% rAlbumin, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol. |
| Target-Kategorie | PRKAA1 |
| Application Verdünnung | IHC-P=1:100-500, IHC-F=1:100-500 |
| Anwendungsbeschreibung | Modification: Phosphorylated |