

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

## Product Datasheet

### CaMKII (Phospho-Thr 286) Mouse Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMM86145

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | CaMKII (Phospho-Thr 286) Mouse Monoclonal Antibody, Unconjugated   |
| Artikelnummer            | EKL-AMM86145   |
| Hersteller Artikelnummer | AMM86145   |
| Alternativnummer         | EKL-AMM86145-50UL,EKL-AMM86145-100UL   |
| Hersteller               | EnkiLife   |
| Wirt                     | Mouse  |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | IHC, IP, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Rat  |
| Konjugation              | Unconjugated   |
| Produktbeschreibung      | The Ca <sup>2+</sup> /calmodulin-dependent protein kinases (CaM kinases) comprise a structurally related subfamily of serine/threonine kinases which include CaMKI, CaMKII and CaMKIV. CaMKII is a ubiquitously expressed serine/ threonine protein kinase that is acti... |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Molekulargewicht         | 50kDa  |
| NCBI                     | <a href="#">815</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">Q9UQM7</a>   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Puffer                 | Purified antibody in TBS with 0.05% sodium azide, 1% BSA and 50% glycerol. |
| Reinheit               | Affinity Purification  |
| Formulierung           | Liquid   |
| Target-Kategorie       | CaMKII (Phospho-Thr 286)   |
| Application Verdünnung | WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:500, IP 1:20-1:50                              |