

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

Product Datasheet

293 (human embryonic kidney,adenovirus type 5 transformed) whole cell lysate (non-denatured), Human ABN-L067V2

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | 293 (human embryonic kidney,adenovirus type 5 transformed) whole cell lysate (non-denatured), Human |
| Artikelnummer | ABN-L067V2 |
| Hersteller Artikelnummer | L067V2 |
| Alternativnummer | ABN-L067V2-200 |
| Hersteller | Abnova |
| Wirt | Human |
| Kategorie | Zellen/Zellkultur |
| Applikation | IP, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Produktbeschreibung | Whole cell lysate (non-denatured).... |
| Puffer | In modified RIPA Lysis Buffer. |
| Quelle | Kidney |
| Application Verdünnung | Use it directly for immuno-precipitation, or heat lysate with SDS gel loading buffer to 95C for 5 minutes followed by rapid cooling for western blot application. If dissociating conditions are required, add reducing agent prior to heating. |