

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

## Product Datasheet

### **Rabbit anti-Histone H1 (TriMethyl K25) Antibody, Polyclonal DLD-DL95650A**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Rabbit anti-Histone H1 (TriMethyl K25) Antibody, Polyclonal  |
| Artikelnummer            | DLD-DL95650A   |
| Hersteller Artikelnummer | DL95650A   |
| Alternativnummer         | DLD-DL95650A-100, DLD-DL95650A-50  |
| Hersteller               | DLDEVELOP  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | IHC, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Immunogen                | KLH-conjugated synthetic peptide encompassing a sequence of human Histone H1. The exact sequence is proprietary. |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Konzentration            | 1mg/mL   |
| NCBI                     | <a href="#">3024</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">Q02539</a>   |
| Puffer                   | Liquid in 0.42% Potassium phosphate, 0.87% Sodium chloride, pH 7.3, 30% glycerol, and 0.01% sodium azide.        |
| Reinheit                 | The antibody was purified by immunogen affinity chromatography.  |
| Application Verdünnung   | WB (1/1000 - 1/2000), IH (1/200 - 1/500)   |