

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

## Product Datasheet

### Collagen XVI alpha1 Antibody MBS859586-0.1

|                          |                                                                                                                                         |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Collagen XVI alpha1 Antibody                                                                                                            |
| Artikelnummer            | MBS859586-0.1                                                                                                                           |
| Hersteller Artikelnummer | MBS859586-0.1                                                                                                                           |
| Alternativnummer         | MBS859586-0.1                                                                                                                           |
| Hersteller               | MyBiosource                                                                                                                             |
| Kategorie                | Antikörper                                                                                                                              |
| Konzentration            | 1mg/ml                                                                                                                                  |
| Reinheit                 | Affinity-purified from rabbit antiserum by affinity-chromatography using epitope-specific immunogen.                                    |
| Formulierung             | In phosphate buffered saline (without Mg <sup>2+</sup> and Ca <sup>2+</sup> ), pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol. |