

## Bovines Kollagen Typ II

Cat. No. NATE-4924

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Bovines Kollagen Typ II (Nasenknorpel) ist eines aus einer Familie von Proteinen, die insbesondere im Fleisch und im Bindegewebe von Säugetieren vorkommen (ungefähr ein Drittel des gesamten Proteins im Körper). Über zwei Dutzend Typen von Kollagen wurden beschrieben; Typ II kommt überwiegend im hyalinen Knorpel vor (50 % des Proteins im hyalinen Knorpel ist Kollagen Typ II) und ist auch im Glaskörper des Auges zu finden.

#### Anwendungen

Bovines Kollagen Typ II kann als Kontroll- oder Standardreagenz in Western Blotting- und ELISA-Experimenten verwendet werden.

#### Synonyme

Typ II Kollagen, Kollagen 2, bovines Kollagen, Kollagenprotein Typ II, bovines Kollagen Typ II Protein

### Produktinformation

#### Herkunft

Rind

#### Form

Flüssigkeit (steril gefiltert)

### Lager- und Versandinformation

#### Lagerung

Lagern Sie das Fläschchen bei 4 °C vor dem Öffnen. Bovine Kollagen Typ II (Nasenknorpel) ist bei 4 °C als unverdünnte Flüssigkeit stabil. Nur vor der sofortigen Verwendung verdünnen.