

## チモモデュリン

Cat. No. EXTZ-699

Lot. No. (See product label)

### はじめに

#### □明

胸腺は人間の成長および免疫システムの発達において重要な役割を果たします。胸腺はT-4ヘルパー白血球を産生し、これらは抗体を生成し、ウイルスや細菌などの侵入者を特定することで体を守ります。タンパク質は腸内でペプチドやアミノ酸に消化されますが、小麦のグリアジン、ミルク免疫グロブリン、ヘモグロビンなど一部のタンパク質はそのまま体内に入ることがあり、Thymomodulinも小腸の「ピノサイトーシス」と呼ばれる過程を通じて体内に取り込まれることがあります。Thymomodulinは免疫調節に機能し、免疫システムを強化するのを助け、慢性疾患の患者や免疫力が低下している人々に有益です。

### 製品情報

#### 形態

パウダーまたはリキッド

### 保管・発送情報

#### 保存方法

これは空気中の湿気を容易に吸収する吸湿性製品です。25°Cを超えない室温で、密閉容器に保管してください。