



# Titin N-Fragment Assay Kit

筋ジストロフィー、筋肉損傷の研究に有用

- 研究用試薬 -

タイチン(コネクチン)は、34350個のアミノ酸からなる横紋筋特異的に発現するタンパク質です。ヒトタイチンの分子量は3816kDaで、生体内に存在する最も大きなタンパク質として知られています。筋原繊維の最小単位であるサルコメアの構造タンパクの一つで、アクチン・ミオシンの両フィラメントが収縮タンパクであるのに対し、弾性タンパクとして、収縮によって短縮したサルコメアの長さを元に戻す役割を担っています。

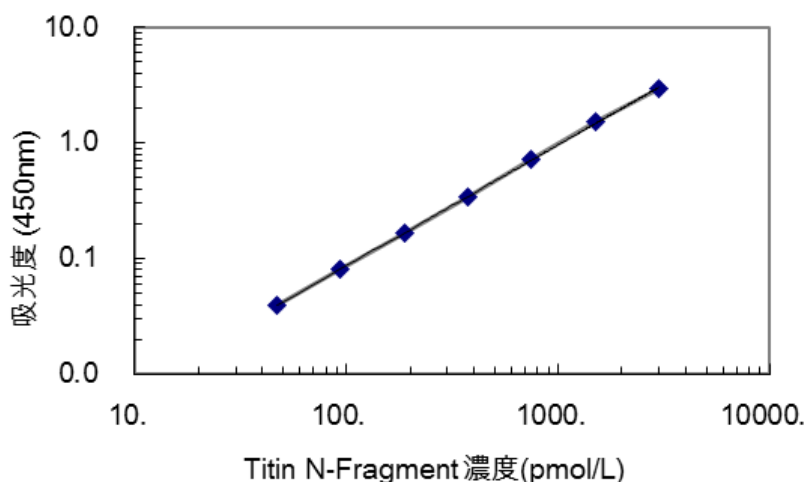
筋肉の損傷が起こると、タイチンはカルパインやマトリクス・メタロプロテアーゼなどのタンパク分解酵素による分解を受けることが知られています。実際に、筋ジストロフィー患者の骨格筋では顕著なタイチンの分解が見られ、また血中および尿中において、様々なタイチンフラグメントの存在が確認されています。

中でも N末側 約26kDaのN-フラグメントとC末側 約12kDaのC-フラグメントは、**筋ジストロフィーをはじめとする様々な筋疾患患者の尿中で増加**することが報告されており、筋肉の状態を反映する分子である可能性が示唆されています。本ELISAキットは、ヒトの**尿中**タイチン Nフラグメントを測定することができます。

| 製品コード | 検出対象  | 製品名                              | 容量      | 価格(税別)   | 測定範囲                | 測定対象 |
|-------|-------|----------------------------------|---------|----------|---------------------|------|
|       |       |                                  |         |          |                     | 尿    |
| 27900 | Human | Titin N-Fragment Assay Kit - IBL | 96 well | ¥141,000 | 46.88 – 3000 pmol/L | ○    |

## 標準品測定値と検量線作成例

| 標準品濃度 (pmol/L) | 吸光度 (450nm) |
|----------------|-------------|
| 3000           | 2.975       |
| 1500           | 1.509       |
| 750            | 0.719       |
| 375            | 0.340       |
| 187.5          | 0.165       |
| 93.75          | 0.080       |
| 46.88          | 0.040       |



取扱い販売代理店