

Bovines Orchic Peptid

Cat. No. CAFP-023

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Bovines Orchic-Peptid ist ein bioaktives Peptid, das aus bovinen Hoden extrahiert wird. Es handelt sich um eine kleine molekulare Peptidkette, die durch die Hydrolyse oder enzymatische Hydrolyse von Proteinen in bovinen Hoden produziert wird. Bovines Orchic-Peptid wird zugeschrieben, verschiedene physiologische und gesundheitliche Vorteile zu haben, einschließlich der Verbesserung der Immunfunktion, der Verbesserung der sexuellen Funktion, der Förderung des Muskelwachstums und der Regeneration sowie der Steigerung der körperlichen Stärke und Ausdauer.

Anwendungen

Verbesserung der Immunfunktion: Bovine testikuläre Peptide werden häufig in Produkten zur Immunmodulation verwendet, um die Immunfunktion des Körpers zu verbessern und die Widerstandsfähigkeit gegen Krankheiten und Infektionen zu erhöhen. Verbesserung der sexuellen Funktion: Bovine testikuläre Peptide werden einigen Produkten für die sexuelle Gesundheit zugesetzt, angeblich um männliche sexuelle Funktionsstörungen wie erektile Dysfunktion und vermindertes Libido zu verbessern. Förderung des Muskelwachstums und der Regeneration: Bovine testikuläre Peptide sollen das Muskelwachstum und die Regeneration fördern, weshalb sie häufig in Sporternährungspräparaten und Produkten zur Muskelverbesserung verwendet werden. Steigerung der körperlichen Stärke und Ausdauer: Einige Fitness- und leistungssteigernde Produkte enthalten bovine testikuläre Peptide, die angeblich die körperliche Stärke und Ausdauer erhöhen und die sportliche Leistung verbessern.

Produktinformation

Herkunft

Bovines Orchic

Aussehen

Off-white Pulver

Molekulargewicht

<1000 Da

Reinheit

99%

Stabilisatoren

Unter geeigneten Lagerbedingungen 24 Monate ab Herstellungsdatum.

Verwendung und Verpackung

Verpackung

1 kg, 5 kg, 10 kg Aluminiumfolie Vakuumbbeutel; oder 20 kg, 25 kg Faserfass

Lager- und Versandinformation

Lagerung

An einem kühlen, belüfteten und trockenen Ort lagern, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.