

## Eleutherosid B

Cat. No. ELSB-001

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Syringin ist eine chemische Verbindung, die natürlich in verschiedenen Pflanzen wie Araliaceae vorkommt, ein adaptogenes Mittel mit Syringin als aktivem Bestandteil. Syringin hat die Fähigkeit gezeigt, die Glukoseverwertung zu verbessern und den Plasmaspiegel von Glukose bei Ratten mit Insulinmangel zu senken, was darauf hindeutet, dass diese chemische Verbindung bei der Behandlung von Diabetes beim Menschen nützlich sein könnte.

#### Synonyme

4-[(1E)-3-Hydroxy-1-propen-1-yl]-2,6-dimethoxyphenyl- $\beta$ -D-glucopyranosid; Eleutherosid B; Ilexanthin A; Ligustrin; Lilacin; Magnolenin; Methoxyconiferin; NSC 287441; Sinapylalkohol 4-O-glucosid; Siringin; Syringosid

### Produktinformation

**Aussehen** Weiß bis Off-White Einfarbig

**CAS-Nummer** 118-34-3

**Molekülformel** C17H24O9

**Molekulargewicht** 372.37

**Schmelzpunkt** 178-180°C

**Löslichkeit** DMSO (Leicht), Methanol (Leicht), Wasser (Leicht)

### Lager- und Versandinformation

**Lagerung** Kühlschrank