

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-β-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