

**99-0011**

Изобретение относится к биоорганической химии, к новому биологически активному соединению, которое может быть использовано в медицине.

Оксисленный томатыд получают в результате окисления полисахаридной цепи в молекуле исходного продукта томатыда и обладает длительной антивирусной активностью.

Технический результат изобретения состоит в расширении спектра антивирусных агентов.