

a 2004 0166

Invenția se referă la medicină, în special la industria farmaceutică.

Esența invenției constă în aceea că procedeul de obținere a 5α -furostan- $3\beta,22,26$ -triol-3-[O- β -D-glucopiranozil(1 \rightarrow 2)- β -D-glucopiranozil(1 \rightarrow 4)- β -D-galactopiranozil]-26-O- β -D-glucopiranozidei (pacoverinei) include tratarea prin fierbere în n-butanol a semințelor de tomate cu evaporarea lui ulterioară, spălarea rezidului obținut cu o soluție de cloroform și acetonă luate în raport de 1:1 și filtrarea, după care reziduul se spală repetat pe filtru cu acetonă și se usucă.

Revendicări: 1