a 2004 0166

Изобретение относится к медицине, в частности к фармацевтической промышленности.

Сущность изобретения заключается в том, что способ получения 5α -фуростан- 3β ,22,26-триол-3- $[O-\beta-D-$ глюкопиранозил($1\rightarrow 2$)- β -D-глюкопиранозил($1\rightarrow 4$)- β -D-глактопиранозил]-26-O- β -D-глюкопиранозида (паковерина) включает обработку путем кипячения косточек помидоров в n-бутаноле, с последующим его испарением и промывания полученного остатка раствором хлороформа и ацетона, взятых в соотношении 1:1, фильтрования, после чего осадок повторно промывают на фильтре ацетоном и высушивают.

П. формулы: 1