

а 2004 0166

Изобретение относится к медицине, в частности к фармацевтической промышленности.

Сущность изобретения заключается в том, что способ получения 5 α -фуростан-3 β ,22,26-триол-3-[О- β -D-глюкопиранозил(1 \rightarrow 2)- β -D-глюкопиранозил(1 \rightarrow 4)- β -D-галактопиранозил]-26-О- 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