

Revindecări:

Procedeu de obținere a produsului cu acțiune lactogenă, care constă din decuparea placentei, spălarea, denaturarea și mărunțirea ei, caracterizat prin aceea că placenta după decupare se separă în corion și amnios și în calitate de materie primă inițială se folosește corionul care se divizează în cel neted și cel vilos, acesta din urmă se mărunțește, fiecare parte se plasează în apă, care se schimbă peste fiecare 4-5 ore în decurs de 24-48 ore, iar apoi pentru denaturare se plasează într-o soluție de 0,19-0,21 % de clor pe soluție izotonică de clorură de sodiu, proporția dintre volumul materiei prime și al soluției fiind de 1:4-1:6, pe un termen de 5 zile, soluția se agită continuu și se schimbă zilnic, după aceasta masa se extrage, se amestecă cu apă distilată în proporție de 1:4-1:5, aducând pH până la valoarea de 3,0, apoi apa se varsă și masa obținută se tratează cu o soluție izotonică de clorură de sodiu, proporția dintre volumul materiei prime și cel al soluției fiind de 2:1-2,5:1, fiecare parte se dispersează separat până când dimensiunile particulelor ajung la 0,3-0,4 mm, iar apoi ambele părți se amestecă.

Revindecările se bazează în întregime pe descrierea invenției la brevetul nr. 1469612, SU