

Близанци који су добили имена Лидија и Тимоти Рицвеј рођени су 31. октобра из ембриона који су замрзнути 22. априла 1992. године.



Бебе су рођене у САД, а поносни новопечени родитељи назвали су њихово рађање „запањујућим, дивним" искуством. У Националном центру за донирање ембриона верују да су ово ембриони који су били најдуже замрзнути, а који су за резултат дали - живорођене бебе.

Лидија и Тимоти Рицвеј рођени из ембриона који су замрзнути у време када је Џорџ Буш Старији био амерички председник, а Џон Мејџор британски премијер.

Ембриони су првобитно били намењени анонимном брачном пару и чувани су у посебној лабораторији под посебним условима пре него што су донирани националном центру 2007. године, пренео је Си-Ен-Ен.

Филип Рицвеј, отац близанаца, имао је пет година када су ембриони створени и рекао је: „Има нешто запањујуће у свему овоме. Имао сам пет година када је Бог дао живот Лидији и Тимотију, и он од тада чува тај живот. У извесном смислу, они су наша најстарија деца, иако су наша најмлађа деца”.

Донатор јајних ћелија била је тада 34-годишња жена, а отац је тада имао 50 година.

Филип и Рејчел Рицвеј имају још четворо деце узраста од две до осам година.

„Ово је нови рекорд у смислу ембриона који су били најдуже замрзнути, а резултирали рођењем”, рекао је Марк Мелингер, из Националног центра за донирање ембриона.

Моли Гибсон је рођена 2020. из ембриона који је био замрзнут 27 година, а пре тога „рекорд је држала њена сестра” која је рођена из ембриона који је био замрзнут 24 године.

(RTS, Si-En-En, Njuzskaj kom)