

O O bet365

Existem apenas duas rinocerontes brancas do norte restantes no mundo: Najin, uma fêmea, nascida em 1989, e sua filha, Fatu. Infelizmente, o pai delas, Suni, faleceu em 2014, e Curra, a mãe de Najin, morreu em 2024, deixando atrás apenas as duas fêmeas.

Curra foi submetida a uma necropsia, revelando um feto macho de 70 dias no útero. Ela estava grávida no momento da morte, o que é um interesse adicional para a preservação da espécie.

Curra foi submetida a uma necropsia, revelando um feto macho de 70 dias no útero. Ela estava grávida no momento da morte, o que é um interesse adicional para a preservação da espécie.

A extinção do último macho nortista, Sud, faleceu em março de 2024, no San Diego Zoo Safari Park, aos 45 anos de idade. A extinção das rinocerontes brancas do norte do estado silvestre foi declarada oficialmente em maio de 2024, após a morte do macho mais velho, Angalifu.

Embora a situação pareça desanimadora, estudiosos em todo o mundo estão buscando formas criativas de salvar o rinoceronte branco do norte da extinção total. Um dos métodos envolve a fecundação in vitro (FIV) e a transferência embrionária, uma técnica de reprodução assistida que permite a fertilização do óvulo fora do útero.

Embora a situação pareça desanimadora, estudiosos em todo o mundo estão buscando formas criativas de salvar o rinoceronte branco do norte da extinção total. Um dos métodos envolve a fecundação in vitro (FIV) e a transferência embrionária, uma técnica de reprodução assistida que permite a fertilização do óvulo fora do útero.

Embora a situação pareça desanimadora, estudiosos em todo o mundo estão buscando formas criativas de salvar o rinoceronte branco do norte da extinção total. Um dos métodos envolve a fecundação in vitro (FIV) e a transferência embrionária, uma técnica de reprodução assistida que permite a fertilização do óvulo fora do útero.

Embora a situação pareça desanimadora, estudiosos em todo o mundo estão buscando formas criativas de salvar o rinoceronte branco do norte da extinção total. Um dos métodos envolve a fecundação in vitro (FIV) e a transferência embrionária, uma técnica de reprodução assistida que permite a fertilização do óvulo fora do útero.