

Un nanovehículo para mejorar la eficiencia de vacunas animales

Especialistas del INTA de Bariloche y Castelar, junto a investigadores de la Northeastern University, registraron la patente internacional de la primera molécula sintética que permitió direccionar nanovehículos hacia células específicas del sistema inmunológico. Es un logro con alto potencial para aumentar la eficiencia de vacunas animales.

