

Винахід відноситься до способу одержання антиадгезивної та антитоксичної сироватки проти сальмонельозів та ешерихіозів тварин, що включає виготовлення комплексних сальмонельозних і ешерихіозних антигенів виробничих штамів бактерій, імунізацію донорів сироватки крові відповідними антигенами семиразово з інтервалами між ін'єкціями 5-7 днів та об'єднання одержаних сироваток (від тварин, імунізованих комплексними сальмонельозним і ешерихіозним антигенами).