



## Péptido recombinante de la porina de 42-kda, uso como antígeno vacunal y en la detección de anticuerpos contra Histophilus somni

### EXPEDIENTE

---

MX/a/2014/014089

### STATUS

---

Solicitud

### FECHA DE SOLICITUD

---

11/20/2014

### PAÍSES

---

México

### RESUMEN

---

En la presente invención se solicita un método para producir una respuesta inmune contra Histophilus somni en un animal mediante la administración de un péptido recombinante que corresponde a una porina de 42 kDa con una secuencia de los aminoácidos 129 al 339. También se reclama una formulación de una vacuna contra Histophilus somni que comprende un vehículo farmacéuticamente aceptable y un péptido recombinante que corresponde a una porina de 42 kDa con una secuencia de aminoácidos del 129 al 339.

### INVENTORES

---

Rodolfo Hernández Gutiérrez, Abel Gutiérrez Ortega



informes@ciatej.mx



CIATEJ



(33) 3345 5200