|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jaula: **MACHOS REPRODUCTORES** | F.CRUCE | Nº H | ID. H | TAPONES | F.TAPÓN |
| *Especie*; Cepa: Cód. línea: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Procedimiento/Código: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| IP/RA/Contacto:  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **HEMBRAS** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| F.CRUCE | Nº H | ID. H | TAPONES | F.TAPÓN |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Jaula:  **MACHOS REPRODUCTORES** | F.CRUCE | Nº H | ID. H | TAPONES | F.TAPÓN |
| *Especie*; Cepa: Cód. línea: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Procedimiento/Código: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| IP/RA/Contacto:  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **HEMBRAS** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| F.CRUCE | Nº H | ID. H | TAPONES | F.TAPÓN |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Jaula:  **MACHOS REPRODUCTORES** | F.CRUCE | Nº H | ID. H | TAPONES | F.TAPÓN |
| *Especie*; Cepa: Cód. línea: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Procedimiento/Código: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| IP/RA/Contacto:  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **HEMBRAS** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| F.CRUCE | Nº H | ID. H | TAPONES | F.TAPÓN |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |