

## **Contribution à l'étude de la réponse sérologique - immunofluorescence indirecte - du chien parasite par Babesia Canis**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Contribution à l'étude de la réponse sérologique - immunofluorescence indirecte - du chien parasite par Babesia Canis / Thierry Lamour ; sous la direction de Jean Gevrey

Auteur(s) : Lamour, Thierry (1969-....)

Autre(s) auteur(s) : Université Claude Bernard Lyon

Autre(s) responsabilité(s) : Gevrey, Jean (19..-....) (Directeur de thèse)

Morin, André (19..-....) enseignant (956)

Bourdoiseau, Gilles (1952-....) (Opposant)

Boehringer, Charles (1943-....) (Opposant)

Publication : [Lieu d'édition inconnu] : [Editeur inconnu], 1995

Description matérielle : 1 vol. (164 p.) : ill. tab, fig. ; 29 cm

Note sur les bibliographies et les index : Références bibliogr. 150-164 p.

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine vétérinaire Lyon 1 1995

Sujet - Nom commun : Babésiose

Babesia canis

Sérologie

Immunofluorescence

Chien

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques