



Action de l'extrait aqueux de VIOLA

en injection intraveineuse, sur la pression artérielle, le rythme cardiaque et la respiration d'un chien de 22 kgrs, anesthésié au chloralosane

Image

Action de l'extrait aqueux de VIOLA. En injection intraveineuse, sur la pression artérielle, le rythme cardiaque et la respiration d'un chien de 22 kgrs, anesthésié au chloralosane

Description

Courbe du rythme cardiaque d'un chien suite à une injection intraveineuse

Informations

Extrait:

[QUELQUES APERÇUS SUR NOTRE COLONIE DE LA GUADELOUPE ET PLUS SPÉCIALEMENT AU POINT DE VUE PHARMACEUTIQUE : THÈSE POUR LE DOCTORAT DE L'UNIVERSITÉ, MENTION PHARMACIE, PRÉSENTÉE ET SOUTENUE PUBLIQUEMENT EN AVRIL 1934 \(P. 124\)](#)

Provenances:

Service commun de la documentation de l'Université de Nantes

Type de contenu - document:

Image - Graphique, tableau

Base:

Bibliothèque numérique Manioc

Format:

image/jpeg

Mots clés

[FAUNE](#)

[GUADELOUPE](#)

[19E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

Domaine public

Citer ce document

"Action de l'extrait aqueux de VIOLA. En injection intraveineuse, sur la pression artérielle, le rythme cardiaque et la respiration d'un chien de 22 kgrs, anesthésié au chloralosane", . Extrait de: *Quelques aperçus sur notre colonie de la Guadeloupe et plus spécialement au point de vue pharmaceutique : thèse pour le doctorat de l'université, mention pharmacie, présentée et soutenue publiquement en avril 1934, GUADELOUPE* , , p. 124. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 18 janvier 2026. Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/IMAGES/NAN13039013411>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés