

(Read now) Versuchstierkunde: Tierpflege in Forschung und Klinik

# Versuchstierkunde: Tierpflege in Forschung und Klinik

Von Jürgen Weiss, Kristianna Becker, Emanuela Bernsmann, Sabine Chourbaji, Hermann Dietrich  
DOC | \*audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #149182 in BcherMarke: EnkeVerffentlicht am: 2014-06-11  
Erscheinungsdatum: 2014-06-11 Abmessungen: 9.37 x 1.06b x 6.73l, Einband: Taschenbuch 536 Seiten |  
File size: 74.Mb

**Von Jürgen Weiss, Kristianna Becker, Emanuela Bernsmann, Sabine Chourbaji, Hermann Dietrich :**  
**Versuchstierkunde: Tierpflege in Forschung und Klinik** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Versuchstierkunde: Tierpflege in Forschung und Klinik:

Kundenrezensionen Hilfreichste Kundenrezensionen 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Super für die Ausbildung zum Tierpfleger in dem Bereich Klinik Forschung! Von M. S. Für alle die eine Ausbildung als Tierpfleger/in in Forschung und Klinik absolvieren ist das Buch sehr hilfreich, da alles strukturiert aufgeschrieben ist und selbst die Biologischen Daten der einzelnen Tiere am Ende nicht mehr untereinander gequetscht sind wie bei der

3. Auflage sowie das Vorhandensein der RASKOFGA Gliederung. Kann ich nur empfehlen. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Super Überblick!!! Von D. Beyer Das Buch gibt einen sehr guten Überblick zu dem Thema "Versuchstierkunde". Allerdings fehlen Gesetzestexte und rechtliche Grundlagen, was aber daran liegt, dass diese sich ständig ändern. Die verschiedenen Versuchstierarten werden gut beschrieben und erklärt. Möchte man einen tiefen Einblick in das Thema sollte man auf die englische Literatur zurück greifen! 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr zufrieden Von Jessica Trotz Mängel Exemplar kam das Buch in einem sehr guten Zustand an. Und es war ein sehr schneller Versand. Das Buch wird nun in der Schule viel verwendet.

Produktbeschreibung Tierpflege in Forschung und Klinik Broschiertes Buch Biomedizinische Forschung an Versuchstieren ist nur dann vertretbar, wenn dies auf der Grundlage des aktuellen Wissenstandes geschieht. Umfassende Kenntnisse über die Bedürfnisse der Ihnen anvertrauten Tiere sind dabei Voraussetzung für eine artgerechte Pflege. Dieses Standardwerk bietet einen Überblick über alle Aspekte, die für den tierschutzgerechten Einsatz von Versuchstieren zu berücksichtigen sind. Für 18 Tierarten finden Sie ausführliche Informationen über Verhalten, Haltung, Zucht und den Einsatz im Experiment. Außerdem: - die aktuellen tierschutzrechtlichen Bestimmungen in Deutschland, Österreich und der Schweiz - Informationen zur Versuchsplanung, Organisation und Durchführung - Überblick über berufliche Qualifikationen und Weiterbildung - biologische Basisdaten zu 35 Tierarten

Kurzbeschreibung Biomedizinische Forschung an Versuchstieren ist nur dann vertretbar, wenn dies auf der Grundlage des aktuellen Wissenstandes geschieht. Umfassende Kenntnisse über die Bedürfnisse der Ihnen anvertrauten Tiere sind dabei Voraussetzung für eine artgerechte Pflege. Dieses Standardwerk bietet einen Überblick über alle Aspekte, die für den tierschutzgerechten Einsatz von Versuchstieren zu berücksichtigen sind. Für 18 Tierarten finden Sie ausführliche Informationen über Verhalten, Haltung, Zucht und den Einsatz im Experiment. Außerdem: - die aktuellen tierschutzrechtlichen Bestimmungen in Deutschland, Österreich und der Schweiz - Informationen zur Versuchsplanung, Organisation und Durchführung - Überblick über berufliche Qualifikationen und Weiterbildung - biologische Basisdaten zu 35 Tierarten