

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires**

Band (Jahr): **141 (1999)**

Heft 5

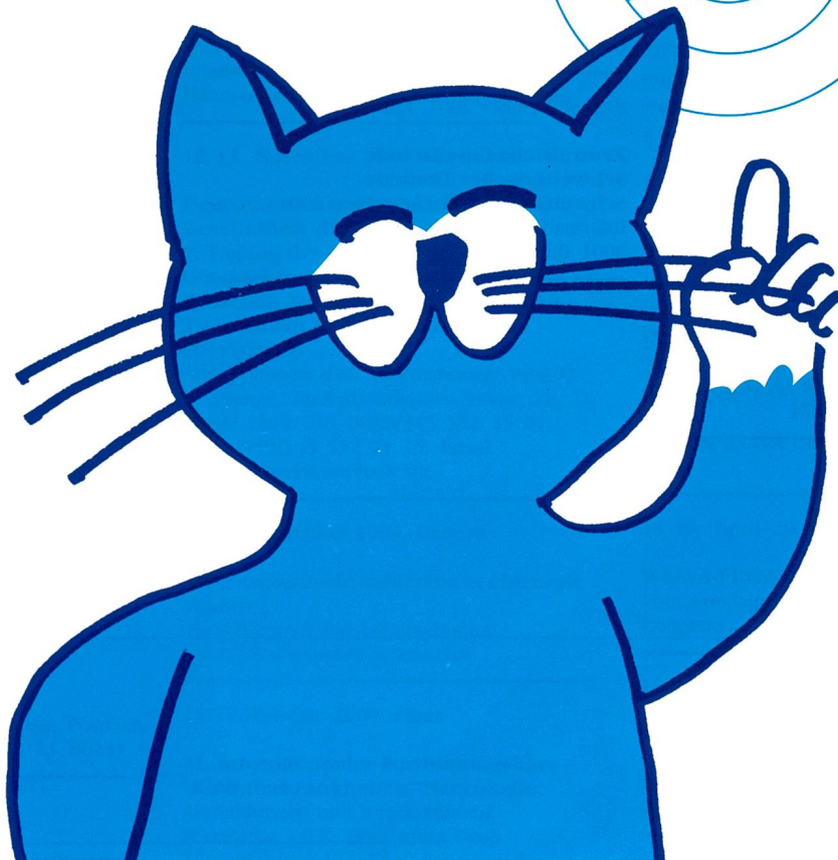
PDF erstellt am: **17.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Leucogen[®] – Feligen[®] Mischspritze

Registrierte Impfstoffkombinationen

Leucocell	und Felocell CVRk	in der Mischspritze
Leucat	und Quadricat Pk, Feliniffa HCPk oder Corifelin	gleichzeitig an getrennten Orten

Leucogen und Feligen CR/P inactive

in der Mischspritze
oder getrennt

Felivet PCH	und Leucocell2 oder Leucogen oder Leucocine	gleichzeitig an getrennten Orten
Panirine Berna	und Leucocine oder-Leucocell2	in der Mischspritze oder getrennt
Fevaxyn FeLV	und Dohycat RCI-P	in der Mischspritze oder getrennt
Primucell FIP	und Felocell CVRk	gleichzeitig an getrennten Orten
Candur SHL	und Candur P	in der Mischspritze
Ruvax	und Parvovax	gleichzeitig an getrennten Orten
Duvaxyn EHV _{1,4}	und Duvaxyn IE-T plus	gleichzeitig an getrennten Orten
Resequin plus	und Tetanus-Vaccine Behring ad us.vet.	gleichzeitig an getrennten Orten

Diese Kombinationen wurden von den Herstellern im Zieltier auf Wirksamkeit und Unschädlichkeit geprüft. Die gleichzeitige Impfung mit verschiedenen Präparaten, deren Kompatibilität nicht geprüft wurde, kann zu einer ungenügenden Immunantwort führen, oder aber auch zu schweren postvaccinalen Komplikationen.

Die ideale Kombination

Leucogen[®] – Feligen[®] ist eine neu registrierte Impfstoffkombination, welche zu tendenziell höheren AK-Titern gegenüber der Parvo-, Calici- und Herpeskomponente führt.

- Leucogen[®] besitzt eine sehr hohe Antigenkonzentration
- Leucogen[®] schützt Katzen effizient gegen das FeLV
- Leucogen[®] schützt die Katze selbst bei Dauerkontakt mit virusinfizierten Katzen.

Verlangen Sie unsere ausführliche Dokumentation

Virbac AG,
Oberwachtstrasse 2, 8700 Küsnacht,
Tel. 01 910 18 08, Fax 01 910 93 30.

(Aus den Mitteilungen Nr. 4 des Bundesamtes für Veterinärwesen).

virbac