

Auswahl von Impfstoffen mit verlängertem Impfschutz

| Präparat | Hersteller | Schutz | Dauer*1 |
|---------------------------------------|------------------|---|---|
| Staupe, Hepatitis, Parvovirose | | | |
| Quantum DA2PPi/CvL | Essex Tierarznei | Staupe, Hepatitis, Parvovirus-2b*2, Parainfluenza, Coronavirusinfektion, Leptospirose | SHP – Nachimpfung alle vier Jahre, die anderen drei jährlich (z.B. mit Quantum Pi/CvL) |
| Quantum DA2PPi/L | Essex Tierarznei | Staupe, Hepatitis, Parvovirus-2b*2, Parainfluenza, Leptospirose | Staupe, Hepatitis, Parvovirose alle vier Jahre, Parainfluenza und Leptospirose jährlich (z.B. mit Quantum Pi/L) |
| Nobivac SHP | Intervet | Staupe, Hepatitis, Parvovirose | Nachimpfung alle drei Jahre |
| Virbagen SHAP | Virbac | Staupe, Hepatitis, Parvovirose | Staupe und Parvovirose Nachimpfung alle zwei Jahre, Hepatitis jährlich. |
| Tollwut | | | |
| Virbagen Tollwut Impfstoff | Virbac | Tollwut | Nachimpfung alle zwei - drei Jahre |
| Rabisin | Merial GmbH | Tollwut | Nachimpfung alle drei Jahre |
| RIEMSER Tollwut-Vakzine | Riemsers | Tollwut | Nachimpfung alle zwei Jahre |
| Enduralcell T | Pfizer | Tollwut | Nachimpfung alle drei Jahre |
| Nobivac T | Intervet | Tollwut | Nachimpfung alle drei Jahre |
| Rabdonum | Essex Tierarznei | Tollwut | Nachimpfung Hunde alle drei, Katzen alle vier Jahre |

*1 Die längeren Impfintervalle gelten nach erfolgreicher Grundimmunisierung (Empfehlung der Impfkommision: Bei Staupe, Hepatitis und Parvovirose insgesamt vier Impfungen z.B. Woche 8, 12, 16 & Monat 15. Bei Tollwut Woche 12, 16, Monat 15. Studien haben gezeigt, dass so der höchste Antikörper-Titer erreicht werden kann).

*2 Innerhalb der letzten 20 Jahre sind neue Erregerstämme für Parvovirose in Europa aufgetreten (nach N. Decaro et al, 2007). Am häufigsten finden sich in Deutschland die Stämme CPV-2b und CPV-2c. Die Impfungen der „Quantum“ Serie der Firma Essex reagieren auf diese Veränderung und bieten erstmals den Stamm CPV-2b mit besonders guter und schneller Antikörpertiterbildung. Durch Kreuzimmunität bietet er und die anderen hier vorgestellten Impfstoffe jedoch auch Schutz vor weiteren Varianten des Parvovirose - Erregers.