

VASIKAN ELINVOIMAISUUS



Pitkittyneet ja avustetut poikimiset johtavat usein syntyvän vasikan stressitilaan elimistön happamoitumisen takia. Syntymän jälkeen vasikan elinvoimaisuutta voi arvioida taulukon mukaisesti.

KRITEERI	ELINVOIMAINEN VASIKKA	HEIKKO VASIKKA
KARVAPEITE	Peittyneet vain sikiönesteillä, ei havaittavissa värimuutoksia	Karvapeite värjäytynyt ulosteella kellertäväksi, ruskeaksi tai vihertäväksi
TURVOTUS	Ei turvotuksia	Jalat, kieli tai pään alue turvonnut
LIMAKALVOT	Vaaleanpunaiset	Vaaleat, valkoiset ja harmaat
HENGITYS	Normaalia, 50–75 hengenvetoa per minuutti	Katkonaista, nopeaa, henkeä haukkovaa, vatsalihakset työskentelevät hengitettäessä
KEHON LÄMPÖTILA	Syntyessä 39–39,5 °C ja tunnin päästä syntymästä 38,5–39 °C	Syntyessä 39,5–40 °C ja tunnin päästä syntymästä alle 38,5 °C, lämpötila vaihtelee
VASIKKA NOSTAA PÄÄTÄÄN	Parin minuutin kuluessa syntymästä	Pään nosto pitkittyä
VASIKKA KÄÄNTYY RINTANSA PÄÄLLE MAKAAVAAN	5 minuutin kuluessa syntymästä	Vasikka makaa kyljellään
VASIKKA YRITTÄÄ NOUSTA SEISOMAAN	15 minuutin kuluessa syntymästä, seisoo 30 minuutin kuluttua syntymästä	Yritys nousta seisomaan pitkittyä tai vasikka ei yritä nousta
IMUREFLEKSI	Imurefleksi olemassa 2 tunnin kuluessa syntymästä	Imurefleksin ilmaantuminen pitkittyä