



EQUISVeulen, voor chippen en schetsen van veulens

Voor de veulencontroleurs van het paardenstamboek KWPN ontwikkelde Beerepoot PDA-software voor het schetsen van pasgeboren veulens en het aanbrengen van een RFID-chip. Met behulp van de PDA wordt de RFID-chip van de moeder gelezen, waarna alle gegevens van eigenaar, merrie, vader en veulen worden opgezocht en getoond. Het veulen wordt voorzien van een nieuwe unieke RFID-chip, die ook wordt vastgelegd op de PDA. Vervolgens wordt de kenmerkende aftekening van dit veulen “geschetst” en wordt de kleur, naam en geboortedatum vastgelegd.

EQUISVeulen 11:05

KWPN lidnr. M C. PIETERSE
 P10293 KOOYDK 21 3615 AA
 WESTBROEK (0346) 28 14 06
 mpieterse@hetnet.nl

Merrie: DNA nodig! Chip: 528210000903071
 WAPITI MP Nr: 528003 03.0055

VOS FEW SPOT
 Hoofd BLES. RECHTER NEUSGAT INDRINGEND.
 RV HALF WITBEEN. VOOR EN BUITEN OPLOPEND.
 LV WITVOET. BINNEN. ACHTER EN BUITEN
 LA WITBEEN.
 RA WITVOET. BUITEN OPLOPEND.-
 Overig -

Hengst: **Cancel**
 BERLIN K21 0274394

KWPN **Chip**

Home **OK**

EQUISVeulen 16:28

Gelaarsd Oplopend naar:
 Witbeen Binnen Buiten
 Halfwitbeen Voor Achter
 Witvoet
 Sok Gezoomd
 Sokje Vl. op kroonrand
 Kroonrand
 Geen wit

Witvoet voor buiten oplopend. Gezoomd.
 Zwarte vlekjes op kroonrand.

Chip	Hoofd	RV	LV	LA	RA	Overig
------	-------	----	----	----	----	--------

Cancel **OK**

Beerepoot maakt en beheert ook de webservices bij KWPN voor uitwisseling met de PDA's. Ook ontwikkelde Beerepoot een simpele, effectieve procedure voor automatische updates van software via de webserver.

De PDA applicatie werkt zowel met een geïntegreerde RFID reader op een PSION als met diverse types losse readers die via Bluetooth met de PDA in contact staan. De PDA-software zet daarbij zelf Bluetooth aan en weer uit om de batterij te sparen.