



EQUISito, voor KI bij paarden

Voor de hengstenhouders, aangesloten bij het stamboek KWPN, ontwikkelde Beerepoot een PDA-applicatie voor mobiele dekadministratie. Merries worden herkend door met de PDA de bij elk paard ingeplante RFID-chip te lezen. Gegevens van merrie en eigenaar worden daarmee opgezocht en getoond. Een hengst wordt gekozen en de inseminatiegegevens vastgelegd.

Laatst bijgewerkt: 3-3-08

Nieuwe dekkingen: 3-3-08

Invoer Sturen/ophalen

Uitgevoerde dekkingen:

tum	Merrie	Hengst
-08	SAIGON	MANTOVANI
-08	HANNEBEL	VINGINO
2-08	KIRSTEN	WHITESNAKE
2-08	KIRSTEN	WILAWANDER XX
-08	Virbac koetje	ZARDANDO
-08	Virbac koetje	ZARDANDO
-08	Virbac koetje	ZETHAR

Verwijder Corrigeer

Stoppen

Merrie stambnr: HANNEBEL
K89.3965 Chip: 528210000502780

V: AHORN

KWPN lidnr. J P. JONG
P13447 SURHUISTERVEEN ok

K02.06403
VINGINO

Vorige dekking: 4-8-07
Op: 1-3-08

Nat. dekking
 KI vers sperma
 KI diepvries

Dekking melden bij: KWPN

Cancel OK

KWPN

Home Nwe eigenaar

Beerepoot maakt en beheert ook de webservices bij KWPN voor uitwisseling met de PDA's. Voor PC-programma's van hengstenhouders werd ook een webservice ontwikkeld om ingevoerde inseminaties weer op te vragen ten behoeve van facturatie. Tevens 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.