

Nazwa
kwalifikacji:
Oznaczenie
kwalifikacji:
Numer
zadania:
Kod
arkusza:

Prowadzenie chowu, hodowli i inseminacji zwierząt

Pobrano z arkusze24.pl

R.09

01

sesja styczeń 2015

Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: arkusze.pl

Lp.	Rezultaty podlegające ocenie/kryteria oceny
Rezultat 1: Struktury anatomiczne wymienia	
1	Skóra wymienia - wpisany nr 9
2	Zatoka gruczołowa - wpisany nr 6
3	Płat - wpisany nr 1
4	Główny przewód mleczny - wpisany nr 4
5	Pęcherzyki mleczne - wpisany nr 2
6	Zatoka strzykowa - wpisany nr 7
7	Ćwiartka wymienia - wpisany nr 10
8	Przewody mleczne śródpłacikowe - wpisany nr 3
9	Kanał strzykowy - wpisany nr 8
10	Kanaliki mleczne - wpisany nr 5
Rezultat 2: Ocena budowy wymienia krowy - cechy wymienia (dopuszczalne inne poprawne merytorycznie sformułowania) cz. 1	
1	Lp.1. wpisane: wmię miskowate/skrzynkowe lub brodawki cylindryczne lub zawieszenie brzuszne
2	Lp.2. wpisane: wmię piętrowe/nierównomierny rozwój ćwiartek lub wmię/ćwiartki niesymetryczne lub strzyki nierówno zawieszane lub zawieszenie brzuszne
3	Lp.3. wpisane: wmię piętrowe/nierównomierny rozwój ćwiartek lub wmię/ćwiartki niesymetryczne lub wmię kozie lub strzyki nierówno zawieszane lub zawieszenie brzuszne
4	Lp.4. wpisane: wmię małe/kuliste lub lejkowata nasada strzyków/strzyki stożkowate/lejkowate lub zawieszenie niskie/luźne
5	Lp.5. wpisane: wmię małe/kuliste lub strzyki butelkowate lub zawieszenie niskie/luźne
6	Lp.6. wpisane: wmię skrzynkowe / miskowate lub \emptyset zawieszenie sromowo-brzuszne lub strzyki cylindryczne/prawidłowe
7	Lp.7. wpisane: wmię skrzynkowe / miskowate / o zawieszeniu sromowo-brzusznym lub strzyki krótkie
8	Lp.8. wpisane: wmię dzikie / nadmiernie owłosione lub strzyki zbyt długie
Rezultat 3: Ocena budowy wymienia krowy - ocena wymienia cz.2	
1	Lp.1. wpisana ocena: prawidłowe
2	Lp.2. wpisana ocena: wadliwe
3	Lp.3. wpisana ocena: wadliwe
4	Lp.4. wpisana ocena: wadliwe
5	Lp.5. wpisana ocena: wadliwe
6	Lp.6. wpisana ocena: prawidłowe
7	Lp.7. wpisana ocena: prawidłowe
8	Lp.8. wpisana ocena: wadliwe
Rezultat 4: Sprzęt i materiały wykorzystywane w trakcie doju (dopuszczalne inne poprawne merytorycznie sformułowania)	
1	Lp.1. wpisane: do oceny jakościowej pierwszych strug mleka lub zdojenia pierwszych strug mleka
2	Lp.2. wpisane: do wykonania Terenowego Odczynu Komórkowego w celu wykrycia podwyższonej liczby komórek somatycznych/określenia odczynu mleka/wykrywanie stanów zapalnych wymion mastitis
3	Lp.3. wpisane: mokre jednorazowe ściereczki lub woda i ściereczka
4	Lp.4. wpisane: kubek/spryskiwacz i płyn do kąpieli przedudowej (dezynfekujący)
5	Lp.5. wpisane: do gromadzenia odpadów lub wymienione odpady powstające podczas udoju
6	Lp.6. wpisane: do zachowania higieny doju/zachowania zasad BHP
7	Lp.7. wpisane: kubek/spryskiwacz i płyn do kąpieli poudojowej
8	Lp.8. wpisane: płyn o odczynie zasadowym (alkalicznym) do mycia i dezynfekcji urządzeń udojowych lub podana nazwa handlowa płynu
9	Lp.9. wpisane: płyn o odczynie kwaśnym do mycia urządzeń udojowych lub podana nazwa handlowa płynu
10	Lp.10. wpisane: do zaślepiania gumy strzykowej/kubka udojowego
Rezultat 5: Etapy prawidłowo przeprowadzonego doju (dopuszczalne inne poprawne merytorycznie sformułowania) wpisane:	
1	Przygotowanie się dojarza lub wymienione czynności związane z przygotowaniem dojarza do doju
2	Sprawdzenie stanu zdrowotnego wymienia/ przedzdajanie/TOK
3	Mycie strzyków / kąpiel przedudojowa
4	Osuszanie strzyków
5	Masaż przedudojowy
6	Założenie aparatu udojowego
7	Dój właściwy (kontrolowanie przebiegu)
8	Zdjęcie aparatu udojowego
9	Dipping poudojowy
10	Została zachowana poprawna kolejność wymienionych czynności związanych z dojem