

Elenchi di morfologia e di produttività delle capre: condizioni di pubblicazione e selezione 2023

Sono state prese in considerazione le razze originarie della Svizzera EFL (razze da esami funzionali del latte). I requisiti richiesti variano a seconda della razza. Le condizioni di pubblicazione e il metodo di selezione adoperato sono riportati nella tabella seguente:

| Razze | Lista | Condizioni |
|-------|--------------|---|
| SA | Morfologia | Nota globale della valutazione morfologica non inferiore di un punto rispetto alla nota massima. La media delle lattazioni standard almeno in conformità con i requisiti per la madre di becco. I valori genetici totali devono corrispondere almeno ai requisiti per madri di becco, se non già madre di becco prima del 2021. Ascendenza accertata almeno conformemente ai requisiti per la madre di becco. Ordinato per rango nella valutazione morfologica, in seguito totale della somma dei ranghi inerente ai caratteri di produttività lattiera quali latte kg, grasso %, proteine %. |
| | Produttività | La media delle lattazioni standard almeno in linea con gli obiettivi zootecnici. I valori genetici totali devono corrispondere almeno ai requisiti per madri di becco, se non già madre di becco prima del 2021. Valutazione morfologica almeno in conformità con i requisiti per la madre di becco. Ascendenza accertata almeno conformemente ai requisiti per la madre di becco. Ordinato per totale della somma dei ranghi inerenti ai caratteri di produttività lattiera quali latte kg, grasso %, proteine %. |
| AP | Morfologia | Nota globale della valutazione morfologica non inferiore di due punti rispetto alla nota massima e in nessun carattere il voto inferiore di oltre un punto al miglior punteggio possibile. La media delle lattazioni standard almeno in conformità con i requisiti per la madre di becco. Ascendenza accertata almeno conformemente ai requisiti per la madre di becco. Ordinato per rango nella valutazione morfologica, in seguito totale della somma dei ranghi inerente ai caratteri di produttività lattiera quali latte kg, grasso %, proteine %. |
| | Produttività | Tra i migliori 40% degli animali con chiusura EFL per quanto concerne tutti i tre caratteri di produttività lattiera quali latte kg, grasso %, proteine % e almeno in conformità con i requisiti per la madre di becco. Valutazione morfologica almeno in conformità con i requisiti per la madre di becco. Ascendenza accertata almeno conformemente ai requisiti per la madre di becco. Ordinato per totale della somma dei ranghi inerenti ai caratteri di produttività lattiera quali latte kg, grasso %, proteine %. |
| TO | Morfologia | Nota globale della valutazione morfologica non inferiore di un punto rispetto alla nota massima. La media delle lattazioni standard almeno in conformità con i requisiti per la madre di becco. I valori genetici totali devono corrispondere almeno ai requisiti per madri di becco, se non già madre di becco prima del 2021. Ascendenza accertata almeno conformemente ai requisiti per la madre di becco. Ordinato per rango nella valutazione morfologica, in seguito totale della somma dei ranghi inerente ai caratteri di produttività lattiera quali latte kg, grasso %, proteine %. |
| | Produttività | Tra i migliori 30% degli animali con chiusura EFL per quanto concerne tutti i tre caratteri di produttività lattiera quali latte kg, grasso %, proteine % e almeno in conformità con i requisiti per la madre di becco. I valori genetici totali devono corrispondere almeno ai requisiti per madri di becco, se non già madre di becco prima del 2021. Valutazione morfologica almeno in conformità con i requisiti per la madre di becco. Ascendenza accertata almeno conformemente ai requisiti per la madre di becco. Ordinato per totale della somma dei ranghi inerenti ai caratteri di produttività lattiera quali latte kg, grasso %, proteine %. |
| GG | Morfologia | Nota globale della valutazione morfologica non inferiore di un punto rispetto alla nota massima. La media delle lattazioni standard almeno in conformità con i requisiti per la madre di becco. I valori genetici totali devono corrispondere almeno ai requisiti per madri di becco, se non già madre di becco prima del 2021. Ascendenza accertata almeno conformemente ai requisiti per la madre di becco. Ordinato per rango nella valutazione morfologica, in seguito totale della somma dei ranghi inerente ai caratteri di produttività lattiera quali latte kg, grasso %, proteine %. |

| | | |
|----|--------------|--|
| | Produttività | La media delle lattazioni standard almeno in linea con gli obiettivi zootecnici. I valori genetici totali devono corrispondere almeno ai requisiti per madri di becco, se non già madre di becco prima del 2021. Valutazione morfologica almeno in conformità con i requisiti per la madre di becco. Ascendenza accertata almeno conformemente ai requisiti per la madre di becco. Ordinato per totale della somma dei ranghi inerenti ai caratteri di produttività lattiera quali latte kg, grasso %, proteine %. |
| BS | Morfologia | Nota globale della valutazione morfologica non inferiore di due punti rispetto alla nota massima e in nessun carattere il voto inferiore di oltre un punto al miglior punteggio possibile. La media delle lattazioni standard almeno in conformità con i requisiti per la madre di becco. Ascendenza accertata almeno conformemente ai requisiti per la madre di becco. Ordinato per rango nella valutazione morfologica, in seguito totale della somma dei ranghi inerente ai caratteri di produttività lattiera quali latte kg, grasso %, proteine %. |
| | Produttività | Tra i migliori 40% degli animali con chiusura EFL per quanto concerne tutti i tre caratteri di produttività lattiera quali latte kg, grasso %, proteine % e almeno in conformità con i requisiti per la madre di becco (Contenuto proteico soltanto, se non ancora madre di becco prima del 2021). Valutazione morfologica almeno in conformità con i requisiti per la madre di becco. Ascendenza accertata almeno conformemente ai requisiti per la madre di becco. Ordinato per totale della somma dei ranghi inerenti ai caratteri di produttività lattiera quali latte kg, grasso %, proteine %. |
| NV | Morfologia | Nota globale della valutazione morfologica non inferiore di cinque punti rispetto alla nota massima e almeno in conformità con i requisiti per la madre di becco. La media delle lattazioni standard almeno in conformità con i requisiti per la madre di becco. Ascendenza accertata almeno conformemente ai requisiti per la madre di becco. Ordinato per rango nella valutazione morfologica, in seguito totale della somma dei ranghi inerente ai caratteri di produttività lattiera quali latte kg, grasso %, proteine %. |
| | Produttività | I primi 100 animali in base al totale della somma dei ranghi inerente ai caratteri di produttività lattiera quale latte kg, grasso %, proteine %. Valutazione morfologica almeno in conformità con i requisiti per la madre di becco. Ascendenza accertata almeno conformemente ai requisiti per la madre di becco. Ordinato per totale della somma dei ranghi inerenti ai caratteri di produttività lattiera quali latte kg, grasso %, proteine %. |
| PF | Morfologia | Nota globale della valutazione morfologica non inferiore di quattro punti rispetto alla nota massima e almeno in conformità con i requisiti per la madre di becco. La media delle lattazioni standard almeno in conformità con i requisiti per la madre di becco. Ascendenza accertata almeno conformemente ai requisiti per la madre di becco. Ordinato per rango nella valutazione morfologica, in seguito totale della somma dei ranghi inerente ai caratteri di produttività lattiera quali latte kg, grasso %, proteine %. |
| | Produttività | I primi 100 animali in base al totale della somma dei ranghi inerente ai caratteri di produttività lattiera quale latte kg, grasso %, proteine %. Valutazione morfologica almeno in conformità con i requisiti per la madre di becco. Ascendenza accertata almeno conformemente ai requisiti per la madre di becco. Ordinato per totale della somma dei ranghi inerenti ai caratteri di produttività lattiera quali latte kg, grasso %, proteine %. |