Zuchtprogramm Shetland Schaf



Foto: BB Foto: BE

Rassename: Shetland Schaf

Abkürzung: HE Rassecode: 91

Rassengruppe: Landschafe Gefährdung: gefährdet

Herkunft: Großbritannien

Äquirassen: keine

Zuchtgebiet: Bundesländer Berlin und Brandenburg

Eigenschaften: Das Shetland Schaf gehört zu den nordischen Kurzschwanzschafen.

Böcke sind in der Regel gehörnt, aber auch unbehornte Böcke sind zulässig. Die Hörner sind spiralförmig, haben bevorzugt einen runden Querschnitt (dreieckiger Querschnitt kommt ebenfalls vor) und genug Abstand an der Basis. Schafe sind meist unbehornt, können aber auch sichelförmige Hörner aufweisen. Gefordert wird ein keilförmiger Schwanz, der an der Basis breit und bewollt ist und sich im unteren Drittel zu einer abgeflachten haarigen Spitze verjüngt. Die Länge variiert mit der Größe des Schafs, selten sind es mehr als 15 cm, üblich sind ca. 10 bis 12 cm. Die Ohren sind klein und werden leicht über der Horizontalen getragen. Wolle auf der Stirn (Schaupe) und den Backen ist er-

wünscht, aber nicht notwendig. Die Beine sind unbewollt.

Das Vlies ist dicht und auf dem Rücken nicht gescheitelt. Bei langstapeli gen Vliesen laufen die Stapel in einer lockigen Spitze aus. Stichelhaar im Vlies sowie langes, grobes Deckhaar auf dem Rücken und/oder Hals ist unerwünscht. Die Wolle ist stark gekräuselt, sehr fein und weich (bis 30 Mikron ist zulässig, unter 25 bevorzugt), variiert jedoch vom Kopf bis zum Schwanz und weist mit ursprünglich 11 Farben und 30 verschiedenen Farbmarkierungen eine sehr große Farbvielfalt auf. Die feinste Wolle findet sich an Hals und Schultern, an den Keulen kann sie gröber sein. Diese Variabilität in der Feinheit des Shetlandvlieses ist traditionell und sollte nicht als Mangel bewertet werden. Shetland Schafe sind sehr witterungsrobust, haben gute Muttereigenschaften und eignen sich auch für die Kreuzung mit frühreifen Fleischschafrassen

Leistungen:

	Körper- gewicht (kg)	Vlies- gewicht (kg)	Ablamm- ergebnis (%)	Wider- risthöhe (cm)	Rumpf- länge (cm)
Altböcke	40 - 55	1,5 - 3,0		50 - 65	
Mutterschafe	30 - 45	1,0 - 2,0	130	45 - 60	

Die täglichen Zunahmen liegen bei Mastlämmern im Bereich von 100 - 150 g. Das handelsübliche Mastendgewicht beträgt 25 - 28 kg.

Zuchtprogrammziel: Erhaltung der typischen Rasseeigenschaften bei gleichzeitiger Beibehaltung der

genetischen Vielfalt, wobei eine Verbesserung der Rasse entsprechend der

Selektionskriterien angestrebt wird.

Zuchtziel: Züchtung eines witterungsrobusten und fruchtbaren Schafes mit guten Mutter-

eigenschaften. Die extrafeine Wolle (bis 25 μ m) und die Farbvielfalt (weiß, schwarz oder braun, fuchsfarben, grau) sowie die feinen und korrekten Gliedmaßen sollten erhalten bleiben. Unerwünschte Merkmale sind: ein langer, bewollter Schwanz, grobe und offene Vliese, weiße Wollfasern in fuchs-

farbenem und schwarzem Vlies, schwarze Wollfasern in weißem Vlies.

Zuchtmethode: Das Zuchtziel wird angestrebt mit der Methode der Reinzucht. Das Einkreuzen

anderer Rassen ist nicht erlaubt. Weibliche Tiere, die die abstammungsmäßigen Voraussetzungen nicht erfüllen, aber dem Zuchtziel entsprechen und zur Verbesserung der Rasse beitragen, können in die zusätzliche Abteilung des

Zuchtbuches eingetragen werden.

Zuchtpopulation: Die Zuchtpopulation umfasst alle im Zuchtbuch des LSV eingetragenen Tiere

der Rasse Shetland Schaf. Zum 1. Juli 2018 sind 31 Böcke und 1.181 Mutterschafe in 3 Zuchtbetrieben eingetragen. Es besteht eine bundesweite Zuchtko-

operation (VDL-Fachausschuss Landschafe).

Kennzeichnung: Verantwortlich für eine ordnungsgemäße Kennzeichnung der Zuchttiere ist der

Züchter. Nach dem Ablammen sind die Lämmer innerhalb einer Woche unverwechselbar zu kennzeichnen entsprechend der Grundsätze der Herdbuchzucht, *Punkt 7. Kennzeichnung.* Im Übrigen gelten die Vorschriften der ViehVerkV.

Spätestens zur Zuchtbuchaufnahme bzw. Leistungsprüfung, Genomanalyse oder Abstammungsüberprüfung müssen die Tiere mit Einzeltiernummern

gemäß ViehVerkV gekennzeichnet sein.

Erfassung der Abstammungsdaten:

Die Abstammungsdaten werden durch Züchtermeldung entsprechend der Grundsätze der Herdbuchzucht, *Punkt 5. Aufzeichnungen im Zuchtbetrieb* sowie *Punkt 6. Meldungen des Züchters an den LSV*, erfasst. Eine Überprüfung der Abstammung erfolgt entsprechend der Grundsätze der Herdbuchzucht, *Punkt 8. Sicherung der Abstammung*.

Leistungsprüfung:

Leistungsprüfungen werden als Feld- oder Stationsprüfung für die Merkmale:

- Exterieur (Wolle = W, Bemuskelung = B, Äußere Erscheinung = E),
- Fruchtbarkeit und
- Fleischleistung

entsprechend der Grundsätze der Herdbuchzucht,

- Punkt 12.1. Exterieurbewertung.
- Punkt 12.2. Fruchtbarkeitsprüfung und
- Punkt 12.4. Fleischleistungsprüfung durchgeführt.

Die Ergebnisse der Leistungsprüfung (auch Teilprüfungen) werden im Zuchtbuch festgehalten und in der Tierzuchtbescheinigung ausgewiesen.

Zuchtbuch:

Das Zuchtbuch umfasst für männliche Tiere eine Hauptabteilung mit den Klassen A und B, für weibliche Tiere eine Hauptabteilung mit den Klassen A und B und eine zusätzliche Abteilung mit den Klassen C und D.

Die Zuordnung der Zuchttiere in eine Abteilung und Klasse erfolgt bei der Eintragung unter Berücksichtigung des Geschlechts, der Abstammung und der Leistung.

Das Zuchtbuch gliedert sich in:

Einteilung		Anforderung an männliche Tiere	Anforderung an weibliche Tiere	
Haupt- abteilung (Herdbuch)	НВ А	Eltern und Großeltern in der Hauptabteilung eines Zuchtbuches derselben Rasse	Eltern und Großeltern in der Hauptabteilung eines Zuchtbuches derselben Rasse	
		W/B/E mind. 5/6/6	W/B/E mind. 5/6/6	
	НВ В	Eltern und Großeltern in der Hauptabteilung eines Zuchtbuches derselben Rasse	Eltern und Großeltern in der Hauptabteilung eines Zuchtbuches derselben Rasse	
Zusätzliche Abteilung	VB C	Eltern im Zuchtbuch derselben Rasse	Eltern im Zuchtbuch derselben Rasse	
(Vorbuch)		Rassetypisches Erscheinungsbild	Rassetypisches Erscheinungsbild	
		W/B/E mind. 5/6/6	W/B/E mind. 5/6/6	
	VB D	Rassetypisches Erscheinungsbild	Rassetypisches Erscheinungsbild	
		W/B/E mind. 5/6/6	W/B/E mind. 5/6/6	

Aufstiegsregelung: Tiere, die in einer der zusätzlichen Abteilungen eingetragen sind, verbleiben dort zeitlebens. Tiere, deren Eltern und Großeltern mindestens im Vorbuch derselben Rasse des LSV oder einem anderen anerkannten Zuchtverband eingetragen sind, werden in die Hauptabteilung eingetragen. Nachkommen der 1. Generation von diesen Tieren sind in die Hauptabteilung einzutragen.

Zuchtwertschätzung: Eine Zuchtwertschätzung wird nicht durchgeführt.

Selektion:

Die Selektion der Tiere und Zuordnung der Tiere in die Klassen des Zuchtbuches erfolgt entsprechend der Exterieurbeurteilung unter Berücksichtigung der Abstammung. Die Ergebnisse der Leistungsprüfung dienen der innerbetrieblichen Selektionsentscheidung. Seltene Vaterlinien gilt es zu erhalten. Dazu können im Zuchtbuch die Bocklinien erfasst werden. Als Hilfsmittel bietet das Herdbuchprogramm OviCap Inzuchtberechnungen und Anpaarungsempfehlungen zum Einsatz potentieller Vatertiere an.

Erbfehler und genetische Besonderheiten:

Die Rasse besitzt ein Scrapie-Resistenzgen. Es besteht die Möglichkeit, eine genetische Resistenz gegenüber klassischer Scrapie zu erlangen. Das Ziel ist die Erhöhung der Resistenz gegen transmissible spongiforme Enzephalopathien (Scrapie).

Die Erfassung von genetischen Besonderheiten und Erbfehlern erfolgt durch den Zuchtverband. Der Züchter ist verpflichtet, dem Zuchtverband alle bekannten Untersuchungsergebnisse zur Verfügung zu stellen.

Reproduktionsmethoden:

Natursprung, Künstliche Besamung und Embryotransfer sind zugelassen.

Gewinnung von Zuchtmaterial:

Tiere, von denen Zuchtmaterial gewonnen wird, müssen im Zuchtbuch Klasse A

eingetragen sein.

Das Zuchtprogramm wurde von der Züchterversammlung am 08.08.2018 beschlossen und tritt am 01.11.2018 in Kraft. Inkrafttreten: