

Abkürzungsverzeichnis der SUISAG / Liste des abréviations de SUISAG

Gesamtzuchtwerte

GZW V	Gesamtzuchtwert für Vaterlinie	VEG P	Valeur d'élevage (VE) globale pour lignée paternelle
GZW M	Gesamtzuchtwert für Mutterlinie	VEG M	Valeur d'élevage globale pour lignée maternelle
B%	Bestimmtheitsmass [%]	B%	Sûreté de l'estimation [%]
GW	Genetischer Wert	VG	Valeur génétique
VWI	Verwandtschaftsindex	IP	Index de parenté

Valeurs d'élevage globales

Reproduktionszuchtwerte

RZW	Reproduktionszuchtwert	VER	VE pour la reproduction
LGF	Lebend geborene Ferkel [Anzahl]	PNV	Porcelets nés vivants [nombre]
AUF	Anteil untergewichtiger Ferkel [%]	TPS	Taux de porcelets en sous-poids [%]
ATF	Anteil tot geborene Ferkel [%]	TMN	Taux de mort-nés [%]
FAR	Ferkelaufzuchttrate [%]	TEP	Taux d'élevage des porcelets [%]
IAB	Intervall Absetzen bis 1. Belegung [Tage]	ISS	Intervalle entre le sevrage et la 1 ^{ère} saillie [jours]
TD	Trächtigkeitsdauer [Tage]	DG	Durée de gestation [jours]

Valeurs d'élevage pour la reproduction

Produktionszuchtwerte

PZW	Produktionszuchtwert	VEP	VE pour la production
TZS	Tageszunahmen Schlachthof [g/Tag]	CJA	Croit journalier d'abattage [g/jour]
LTZ	Lebendtageszunahmen [g/Tag]	CJV	Croissance par jour de vie [g/jour]
MTZ	Masttageszunahmen [g/Tag]	GMQ	Gain moyen quotidien en station [g/jour]
FVZ	Futtermverzehr [kg/Tag]	CAJ	Consommation d'aliment journalière [kg/jour]
FV	Futtermverwertung [kg/kg]	IC	Indice de consommation [kg/kg]
MFA	Magerfleischanteil [%]	PVM	Pourcentage de viande maigre [%]
MFAEL	Magerfleischerlös [sFr.]	RePVM	Recette d'après le pourcentage de viande maigre [sFr.]
FLF	Fleischfläche im Kotelettanschnitt [cm ²]	SV	Surface de la viande de la côtelette [cm ²]
RSD	Rückenspeckdicke [mm]	ELD	Epaisseur du lard dorsal [mm]
MD	Muskeldicke [mm]	EM	Epaisseur du muscle dorsal [mm]
FBI	Fleischbeschaffenheitsindex	IQV	Indice de qualité de la viande
IMF	Intramuskulärer Fettanteil im Karree [%]	GIM	Graisse intramusculaire [%]
DL	Driploss = Tropfsaftverlust [%]	DL	Driploss = exsudat [%]
KV	Kochverlust [%]	PC	Perte à la cuisson [%]
SKr	Scherkraft [N]	FCi	Force de cisaillement [N]
pH1K	pH-90min nach Schlachtung im Karree	pH1C	pH 90 min après abattage du carré
pH24K	pH-24 h nach Schlachtung im Karree	pH24C	pH 24 h après abattage du carré
EPI	Endprodukteindex	IPT	Index du produit terminal

Valeurs d'élevage pour la production

Exterieurzuchtwerte

EZW	Exterieurzuchtwert
Fund	Teilindex Fundament
Zitz	Teilindex Zitzenanlage
Typ	Teilindex Typ
X-O h	X- bis O-beinig hinten
sä-st h	säbel- bis stuhlbeinig hinten
Fs.st h	Fesseln hinten: schwach bis steil
lk.gr h	Innenklauen hinten: verkleinert bis vergrößert
gb-vb v	Gebeugt bis vorbiegig vorne
Slmb	Schleimbeutel
Gang	Gang
Zi	Anzahl Zitzen (ohne Zwischenzitzen)
Stlp	Anzahl Stülpzitzen
ZwZi	Anzahl unterentwickelte Zitzen (inkl. Zwischenzitzen)
SKL	Schlachtkörperlänge [cm]
Ldrk	Lendendruck: kein bis stark

Valeurs d'élevage pour l'extérieur

VEE	Valeur d'élevage pour l'extérieur
Memb	Indice partiel pour les membres
Tray	Indice partiel pour les trayons (tétines)
Type	Indice partiel pour le type
X-O p	Membres postérieurs en forme de X à O
co-dr p	Membres postérieurs de coudés à droits
Pa.dr p	Pâturons postérieurs de faibles à droits
Oi.gr p	Onglons intérieurs de plus petits à plus grands
Co-ra a	Antérieurs courbés-rachitiques
Bo.sé	Bourses séreuses
Déma	Démarche
Tr	Nombre de trayons (tétines, sans tr. intermédiaires)
Tr.inc	Nombre de trayons (tétines) incurvés
Tr.im	Nombre de trayons (tétines) sous-développés (incl. Intermédiaires)
LC	Longueur de la carcasse [cm]
Ri	Rein incurvé d'aucun à fort

Belegungsarten

KB	Künstliche Besamung
NS	Natursprung
PK	Private künstliche Besamung
TG	KB mit Tiefgefriersperma

Genres de saillie

IA	insémination artificielle
MN	monte naturelle
IAP	insémination artificielle privée
IASC	IA avec semence congelée

Wurferhebung

LGF	Lebend geborene Ferkel [n]
M	männlich
F	weiblich
UF	untergewichtige Ferkel (lebend geboren, LG < 1 kg)
A	tot geboren abgestanden (tgA)
E	tot geboren entwickelt (tgE)
+	Ammenferkel zugesetzt
-	Ammenferkel weggenommen
ABF	Abgesetzte Ferkel
AH	Ausgeglichenheit Ferkel beim Absetzen (gut/mittel/schlecht)
EBA	Erstbelegalter [Tage]
EFA	Erstferkelalter [Tage]
ZFZ	Zwischenferkelzeit [Tage]
LZ	Leerzeit (Absetzen bis erfolgreiche Belegung) [Tage]
WFV	Wurf verworfen (vor 108. Trächtigkeitstag)

L'annonce de la portée

PNV	Porcelets nés vivants
M	mâle
F	femelle
PS	porcelets en sous-poids (nés vivants, pv < 1 kg)
MNM	mort-nés incomplètement formés (momifiés)
MND	mort-nés normalement développés
+	Porcelets ajoutés
-	Porcelets enlevés
PSE	Porcelets sevrés
UP	Uniformité de la portée
ASF	Âge saillie fécondante [jours]
APMB	Age à la première mise-bas [jours]
IMB	Intervalle entre les mises bas [jours]
PV	Période vide (sevrage à saillie féconde) [jours]
MBA	Mise bas avortée

WF	Wurf	MB	Mise bas
----	------	----	----------

Anomalien/Missbildungen		Anomalies/Malformations	
AF	Afterlos	SA	Sans anus
BR	Hodensackbruch	HS	Hernie scrotale
CH	Chiber (Kryptorchismus, Binneneber)	CC	Chryptorchide
SP	Spreizer	SP	Splayleg
FR	Freie Kategorie (z.B. Nabelbruch, Arthrogrypose)	FR	catégorie libre
keine	keine Missbildungen (mit x bestätigen!)	keine	aucune anomalie (confirmer par x!)

Ferkelabgänge		Pertes de porcelets sous la mère	
ED	erdrückt		écrasé
TG	totgebissen		morsure mortelle
UE	unterentwickelt, kümmerlich		sous-développé, chétif, maladif
FR	frei wählbar		libre choix

Wurfbeobachtungen		Observations de la portée	
GH	Geburtshilfe		aide à la mise bas
MF	Milchfieber		fièvre de lait
max. T	maximale Temperatur (°C)		température maximale (°C)
MM	Milchmangel		manque de lait
OX	Einsatz Wehenmittel		utilisation d'ocytocique
BA	Muttersau böseartig		truie méchante
OE	Oedem (Anzahl)		oedème (nombre)
DG	Anzahl Durchfall-Ferkel nach Geburt		nombre de porcelets avec diarrhée après la naissance
DA	Anzahl Durchfall-Ferkel nach Absetzen		nombre de porcelets avec diarrhée après le sevrage
FR	Frei wählbar (z.B. SF=Schwarze Flecken)		observations libre choix

Abgangsgrund		Cause du départ, de la perte	
1 (Code)	Verkauf zur Zucht	1 (Code)	vente pour la remonte
2	ungenügende Reproduktionsleistung	2	performance de reproduction insuffisante
3	ungenügende Mastleistung	3	performance d'engraissement insuffisante
4	Fundament	4	constitution des membres
5	Geschlechtsmerkmale	5	caractéristiques sexuelles
6	Ungenügend Entwickelt	6	développement insuffisant
7	geschlachtet	7	abattu
8	MLP Prüftier geschlachtet	8	abattu au Centre MLP
9	nicht für Zucht vorgesehen	9	pas prévu pour la remonte
88	Inaktives Tier	88	Animal inactif
99	anderer Abgangsgrund	99	autres raisons de perte

Herdebuchrassen

ES	Edelschwein
ESV	Edelschwein Vaterlinie
SL	Landrasse
H	Hampshire
D	Duroc
P	Piértrain

Races du herd-book

GPB	Grand porc blanc
GPBP	Grand porc blanc paternel
LS	Landrace
H	Hampshire
D	Duroc
P	Piértrain

Diverse

HB	Herdebuch
TVD	Tierverkehrsdatenbank
ID	Tieridentität
Inz [%]	Inzuchtgrad des Tieres in %
N	Anzahl
Ra	Rasse
Nr	Nummer
Ze	Zeichen
M	männlich
F	weiblich
K	Kastrat
V, M	Vater, Mutter
VV, VM; MV, MM	Vater, Mutter des Vaters; Vater, Mutter der Mutter
Tät.NK	Tätowierte Nachkommen
MHS	Stress-Test (CC=stresstabil, CT=stresstabil (Träger), TT=stressanfällig)
CF18	Coli-F18-Test (AA=resistent, AG=empfindlich (Träger), GG=empfindlich)
EL Feld	Eigenleistung im Feld
VG Station	Vollgeschwister in der Station
NK Station	Nachkommen in der Station
VGP	Vollgeschwisterprüfung
ELP	Eigenleistungsprüfung
EPP	Endprodukteprüfung
VL	Vaterlinie
ML	Mutterlinie
FVZ	Futterverzehr pro Tag
RFA	Restfutteraufnahme pro Tag
SuJ	Sau und Jahr

Divers

HB	herd-book
BDTA	Banque de données sur le trafic des animaux
ID	identité de l'animal
Cons. [%]	Degré de consanguinité de l'animal en %
N	Nombre
Ra	race
N°	numéro
emp	empreinte
M	mâle
F	femelle
C	castrat
P, M	Père, Mère
PP, PM; MP, MM	Père et mère du père; père et mère de la mère
Desc.tatou	Descendantes tatouées
MHS	MHS-Test (CC=résistant, CT=résistant (porteur), TT=sensible)
CF18	Coli-F18-Test (AA= résistant, AG= sensible (porteur), GG= sensible)
EUS Terrain	Performance propre de l'animal
EFS Station	Performances des frères et sœurs à la station
ED Station	Performances des descendants à la station
EPC	Epreuve par les collatéraux
EPP	Epreuve par la performance propre
EPT	Epreuve par le produit terminal
LP	Lignée paternelle
LM	Lignée maternelle
CAJ	Consommation d'aliment journalière
CAJR	Consommation d'aliment journalière résiduelle
TeA	Truie et an

PigM	Pigmentgehalt	PigM	Teneur en pigments de la côtelette
MUFA	Einfach (mono) ungesättigte Fettsäuren [%]	MUFA	Part d'acides gras mono-insaturés [%]
PUFA	Mehrfach (poly) ungesättigte Fettsäuren [%]	PUFA	Part d'acides gras poly-insaturés [%]
KH	Körperhöhe [cm]	HC	Hauteur du Corps
EGI	Ebergeruchsindex	IOV	Index odeur de verrat

Jungsauenselektion

ZT	Zuchttauglichkeit	AE	Aptitude à l'élevage
Sel.E	Selektionsempfehlung	R de sél	Recommandations de sélection
ER	Eigenremontierung	RP	Remonte en propre
V	Verkaufen	V	Vendre
S	Schlachten	A	Abattage

Sélection de jeunes truies

Zuchtwertschätzung

ZWS	Zuchtwertschätzung	EVE	évaluation de la valeur d'élevage
goZWS	genomisch optimierte Zuchtwertschätzung	EVEgo	évaluation de la valeur d'élevage génomiquement optimisée
ZW	Zuchtwert	VE	valeur d'élevage
goZW	genomisch optimierter Zuchtwert	VEgo	valeur d'élevage génomiquement optimisée

Sélection de jeunes truies