

DIER-GERELATEERDE ANALYSES

Diervoeder

Product	Code	Parameter	Beproevingmethode	Accreditatie status
Diervoeder	CHL012	ADF- ADLignine	Afgeleid van Van Soest et al. (1991)	GA
Diervoeder	CHL014	ADIN	Afgeleid van Van Soest et al.(1991) en ISO 5983-2	NG
Diervoeder	CHL001	Ammoniak	Afgeleid van ISO 5983-2	GA
Diervoeder	CHL003	Bruto energie	ISO 9831	GA
Diervoeder	CHL004	Calcium	ISO 6490/1	GA
Diervoeder	CHL006	Chroomoxide	François et al. (1978)	NG
Diervoeder	CHL008	Eiwitoplosbaarheid	CVB (2003)	NG
Diervoeder	CHL009	Fytaat fosfor	Haug W. and Lantzsch H.J (1983)	NG
Diervoeder	CHL028	Macro-elementen (Ca, P, K, Na, Mg)	ICP-OES	NG
Diervoeder	CHL010	Melkzuur-D-L-lactaat	Gawehn (1984), Noll (1966)	GA
Diervoeder	CHL011	NDF	Afgeleid van Van Soest et al. (1991)	GA
Diervoeder	CHL013	Onoplosbare as - 3N	Afgeleid van ISO 5985	GA
Diervoeder	CHL013	Onoplosbare as - 4N	Afgeleid van McCarty et al. (1974)	GA
Diervoeder	CHL014	Ruw eiwit (Nx6.25)	Afgeleid van ISO 5983-2	GA
Diervoeder	CHL015	Ruw vet-A	ISO 6492	GA
Diervoeder	CHL015	Ruw vet-B	ISO 6492	GA
Diervoeder	CHL016	Ruwe as	ISO 5984	GA
Diervoeder	CHL017	Ruwe celstof	Afgeleid van AOCS Approved Procedure Ba 6a-05	GA
Diervoeder	CHL028	Sporenelementen (B, Fe, Cd, Zn, Pb, Ni, Cu, Cr, Se)	ICP-OES	NG
Diervoeder	CHL018	Suikers	2009R0152 EEC	GA
Diervoeder	CHL029	Tannines - Totaal	ISO 9648	NG
Diervoeder	CHL032	Titaniumdioxide	Eigen methode	GA
Diervoeder	CHL009	Totaal fosfor	ISO 6491	GA
Diervoeder	CHL022	Vocht	Afgeleid van Verordening 152/2009/EG	GA

Product	Code	Parameter	Beproevingmethode	Accreditatie status
Diervoeder	CHL023	Zetmeel	NEN 3574	GA
Diervoeder	CRL001	Alc. C1-C4 + Vetz. C2-C5	Eigen methode afgeleid van Jouany (1981)	GA
Diervoeder	CRL013	Vetzuren C6-C24.1	Afgeleid van Sukhija P.S. et Palmquist D.L. (1988)	NG
Diervoeder	FYL011	Buffercapaciteit	Eigen methode	NG
Diervoeder	FYL001	Bulkdichtheid	Giger-Reverdin (2000)	NG
Diervoeder	FYL002	Deeltjesgrootte-droge zeving	ASAE S319.2	NG
Diervoeder	FYL002	Deeltjesgrootte-natte zeving	Lufa (2007)	NG
Diervoeder	FYL004	Hardheid	Tetlow R. M. and Wilkins R. J. (1977)	NG
Diervoeder	FYL010	Kleurmeting	Eigen methode	NG
Diervoeder	FYL005	NIR - samenstelling en voederwaarde	Grondstoffen: eigen calibraties Mengvoeders: De Boever et al. (1995). Maïs- en graskuilvoeders: De Boever et al. (1996)	NG
Diervoeder	FYL006	pH	Eigen methode afg. van BIPEA (1985)	GA
Diervoeder	FYL007	Voederoplosbaarheid-Waterbindend vermogen	Giger-Reverdin (2000)	NG
Diervoeder	FYL008	Waterabsorberend vermogen	Giger-Reverdin (2000)	NG
Diervoeder	FYL009	Zwellingsvermogen	Vanstallen (1973)	NG
Diervoeder	VFL001	Celwand verteerbaarheid	Afgeleid van Tilley and Terry (1963) Van Soest et al. (1991)	NG
Diervoeder	VFL007	Eiwitoplosbaarheid, boraat-fosfaatbuffer	Cone et al. (1994)	NG
Diervoeder	VFL008	Eiwitoplosbaarheid, pepsine-zoutzuur	72/199/EEC (1972)	NG
Diervoeder	VFL003	Org stof verteerbaarheid-enzym-Boisen	Boisen and Fernandez (1997)	NG
Diervoeder	VFL003	Org stof verteerbaarheid-enzym-De Boever	De Boever et al. (1986)	GA
Diervoeder	VFL003	Organische stof verteerbaarheid-pensvocht	Afgeleid van Tilley and Terry (1963)	NG
Diervoeder	VFL004	Pensafbreekbaarheid -parameters-DVE + OEB	CVB-protocol (2003)	NG
Diervoeder	VFL005	Totale schijnbare verteerbaarheid-schapen	CVB-protocol (1996)	NG

*Accreditatiestatus: GA= geaccrediteerd (BELAC 315-TEST) ; NG = niet geaccrediteerd