



アミノ酸(参考)				
	このレシビで摂取できる量		このレシビでの推奨量	
	/DM	mg	NRC	
			体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース
イソロイシン	0.6%	201	209	125
ロイシン	1.0%	344	384	224
リジン	1.0%	339	192	116
メチオニン	0.3%	99	192	109
シスチン	0.2%	52		
メチオニン・シスチン計	0.5%	150	366	215
フェニルアラニン	0.6%	188	262	149
チロシン	0.5%	157		
フェニルアラニン・チロシン計	1.0%	345	419	244
スレオニン	0.5%	180	244	142
トリプトファン	0.2%	53	80	46
バリン	0.7%	231	279	162
ヒスチジン	0.5%	161	108	63
アルギニン	0.7%	221	192	116

アミノ酸スコア(参考)						
このレシビで摂取できる量 (mg)	窒素1gあたりの アミノ酸量	算定用評点パターン		アミノ酸スコアを計算する(%)		
		1973年 (一般用)	1985年 (2-5歳)	1973年 (一般用)	1985年 (2-5歳)	
		イソロイシン	201	302	250	180
ロイシン	344	517	440	410	117	126
リジン	339	509	340	360	150	141
メチオニン・シスチン計	150	225	220	160	102	141
フェニルアラニン・チロシン計	345	519	380	390	136	133
スレオニン	180	270	250	210	108	129
トリプトファン	53	80	60	70	133	114
バリン	231	347	310	220	112	158
ヒスチジン	161	242	-	120	-	202
全窒素量(g)	0.7					

