



XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX · 3 XXXXX · XXXXX & XXXXXXXX AÏT ATTAB · XXXXXXXXXXXX · B2B XX

XXXXXXXXXX

XXXXX	65 75%
XXXXX	8 14%
XXXXXX	10 14%
XXXXXX	2 4%
XXXXXXXX	350 600 mg/kg

XXXX	≤ 0.3% / ≤ 0.8%
XXXXX	≤ 12 meq O₂/kg
K232	≤ 2.50
K270	≤ 0.22
□	XXXXXX