

## ALLEGATO VI

## Composizione degli amminoacidi della caseina e della proteina del latte materno

La composizione degli amminoacidi della caseina e della proteina del latte materno (g/100 g di proteine) è la seguente

	Caseina (*)	Latte materno (*)
Arginina	3,7	3,8
Cistina	0,3	1,3
Istidina	2,9	2,5
Isoleucina	5,4	4,0
Leucina	9,5	8,5
Lisina	8,1	6,7
Metionina	2,8	1,6
Fenilalanina	5,2	3,4
Treonina	4,7	4,4
Triptofano	1,6	1,7
Tirosina	5,8	3,2
Valina	6,7	4,5

(\*) Il tenore di amminoacidi negli alimenti e dati biologici sulle proteine. FAO, studi nutrizionali n. 24, Roma 1970, voci 375 e 383

## ALLEGATO VII

## I sali minerali presenti nel latte vaccino

A titolo indicativo sono riportati qui di seguito i sali minerali presenti nel latte vaccino espressi per 100 g di solidi non grassi e per grammi di proteine

	Per 100 g di SNG (*)	Per g di proteine
Sodio (mg)	550	15
Potassio (mg)	1 680	43
Cloruro (mg)	1 050	28
Calcio (mg)	1 350	35
Fosforo (mg)	1 070	28
Magnesio (mg)	135	3,5
Rame (µg)	225	6
Iodio	NS (*)	NS

(\*) SNG = solidi non grassi.

(\*) NS = non specificato; oscilla secondo la stagione e le condizioni di stabulazione.