

المواصفات ذات الصلة

التصنيف الدولي ICS	العنوان	سنة المواصفة	الجزء	رقم المواصفة	تسلسل
67.100.30	الجبن المطبوخ	1986	0	404	1
67.100.01	الحليب ومنتجاته . تعيين اللاكتوز بحضور مواد مرجعة أخرى	1988	0	570	2
67.100.01	الحليب المجفف ومنتجاته . تعيين قرينة اللاحلولية	1988	0	571	3
67.100.10	الحليب المجفف . تعيين المحتوى من النداعة بطريقتي تقطير التولوين	1988	0	611	4
67.100.30	جبن القشقوان	1992	0	986	5
67.100.10	الحليب المبستر	1993	0	1210	6
67.100.01	اللبن المنكه	1997	0	1800	7
67.100	الشنكليش (السوركي)	1998	0	1991	8
67.100	الحليب المجفف للخدج والولدان ناقصي وزن الولادة (بديل حليب الأم)	1999	0	2145	9
67.100.40	المثلوجات (البوظة) المصنعة والمعبأة ألياً	1999	0	624	10
67.100.30	تقدير محتوى المواد الصلبة (الجوامد) الكلية في الجبن والجبن المطبوخ (المصنع)(طريقة مرجعية)	2000	0	2201	11
67.100.30	جبن التشدر	2000	0	2202	12
67.100.30	جبن الموزريلا	2000	0	2203	13
67.100.30	تقدير كمية الكلور في الجبن والجبن المطبوخ ومنتجاته بطريقة المعايرة الحجمية	2000	0	2204	14
67.100.30	تحديد المحتوى الكلي للفوسفور في الجبن والجبن المطبوخ ومنتجاته بطريقة مقياس طيف الامتصاص الجزيئي	2000	0	2227	15
67.100.30	تقدير محتوى النترات والنترت في الأجبان بطريقة إرجاع الكادميوم وقياس الشدة الضوئية	2000	0	2262	16

67.100.01	الحليب الخام . (المراجعة الأولى)	2001	0	194	17
67.100.30	تقدير محتوى الدسم للجبن والجبن المطبوخ ومنتجاتهما بالطريقة الوزنية (طريقة مرجعية)	2001	0	2344	18
67.100	مساحيق مصل الحليب	2002	0	2537	19
67.100	المنفحة والمخثرات الشائعة وأنزيماتها	2002	0	2561	20
67.100	تقدير فعالية المخثرات ذات المنشأ الجرثومي (المنفحة)	2002	0	2692	21
67.100	الحليب ومنتجاته . دليل الاعتيان	2002	0	2716	22
67.100.01	الكشف عن الدهن النباتي في دسم الحليب بواسطة اختبار خلاص الفاييتو ستيريل	2003	0	2738	23
67.100	لبن العيران المعبأ	2004	0	2912	24
67.100.30	جبن الإدام	2007	0	3318	25
67.100	الحليب المجفف . (المراجعة الرابعة)	2008	0	387	26
67.100.30	جبن الجودا	2008	0	3377	27
67.100.30	جبن الكممبر	2008	0	3391	28
67.100.30	الجبن شديد القساوة المبشور	2008	0	3400	29
67.100.30	الجبن الأبيض . (المراجعة الثانية)	2009	0	289	30
67.100.10	الحليب المبستر المنكه	2009	0	3467	31
67.100.30	جبن الهافرتي	2009	0	3453	32
67.100.10	تركيبية حليب الرضع (بديل حليب الأم) وتراكيب الرضع ذوي الاحتياجات الصحية الخاصة . (المراجعة الرابعة)	2010	0	197	33
67.100.99	الكازئين (الجبنين) ومشتقاته . (المراجعة الأولى)	2010	0	1999	34
67.100.30	جبن السامس	2010	0	3510	35
67.100.01	منتجات الحليب . اللبن المضاف له معاونات حيوية لتحسين عملية الهضم	2010	0	3533	36

67.100.01	مشروبات منتجات الحليب	2010	0	3572	37
67.100.01	تحديد وقياس آثار الميلامين وحمض السياتوريك في تركيبة حليب الرضع	2010	0	3568	38
67.100.30	جبين السينت بولين	2011	0	3612	39
67.100.10	دليل الممارسة الصحية لإنتاج وتصنيع الحليب الخام	2011	0	3620	40
67.100.20	الزبدة	2012	0	196	41
67.100.10	الحليب المكثف	2012	0	405	42
67.100.01	اللبن الرائب	2014	0	199	43
67.100.01	اللبن المصفى (اللبنة)	2014	0	178	44
67.100.30	جبين الكوخ (الكوتج)	2014	0	3738	45
67.100.30	جبين الدانبو	2014	0	3757	46
67.100.30	جبين التيليوستر	2014	0	3758	47
67.100.20	الزبدة . تقدير المواد الصلبة اللادسمة	2015	0	3787	48
67.100.20	الزبدة . تقدير المحتوى المائي	2015	0	3785	49
67.100.20	الزبدة . تقدير المحتوى المائي	2015	0	3785	50
67.100.20	الزبدة . تقدير المحتوى المائي	2015	0	3785	51
67.100.20	الزبدة . تقدير محتوى الملح	2015	0	3786	52
67.100.20	الزبدة . تقدير محتوى الملح	2015	0	3786	53
67.100.20	شورتغ المخبوزات . طرائق الإختبار	2015	0	3793	54
67.100.20	شورتغ المخبوزات	2015	0	3792	55
67.100	مسحوق حليب منزوع الدسم مخلوط بدسم نباتي	2015	0	3795	56
67.100.01	الحليب المجفف . تقدير محتوى النداوة بطريقة التجفيف (طريقة مرجعية)	2015	0	3782	57
67.100.01	الحليب المنكّه المعقم	2016	0	1816	58

67.100.10	الحليب المعقم	2016	0	195	59
67.100.99	الزمن الحيواني المصنوع من الحليب	2016	0	370	60
67.100.10	الحليب المجفف . تعيين الحموضة القابلة للمعايرة	2016	0	612	61
67.100.10	الحليب المجفف . تعيين الدقائق المحروقة	2016	0	613	62
67.100.10	القشدة	2016	0	1301	63
67.100.10	مسحوق الكريمة المعد للخفق (بديل الكريمة الطبيعية) . (التعديل الأول)	2016	0	1387	64
67.100.10	الحليب . تحديد نقطة التجمد . طريقة مقياس نقطة التجمد (Thermistor cryoscope)	2016	0	3833	65
67.100.10	الحليب و منتجاته . تقدير محتوى اللاكتوز بواسطة الكروماتوغرافيا السائلة عالية الأداء) HPLC الطريقة (المرجعية)	2017	0	569	66