

ردیف	نام	کمپانی	شماره کاتالوگ	کد
۱	کیت	IBV	Synbiotics -zoetis	KO /P /۸۸/۶
۲	کیت تشخیص ( IBD+ )	Synbiotics	AUC BD+۴۵۰	KO /P /۸۸/۷
۳	کیت تشخیص ( IBD )	Synbiotics -zoetis	۱۰۰۱۷۱۴۴	KO /P /۸۸/۸
۴	کیت تشخیص MG	Synbiotics -zoetis	۱۰۰۱۷۱۴۸	KO /P /۸۸/۹
۵	کیت تشخیص MS	Synbiotics -zoetis	MS -T-۱۰۰۶۱۲۷	KO /P /۸۸/۱۰
۶	کیت تشخیص AI	Synbiotics	AUCAIV+۴۵۰	KO /P /۸۸/۱۱
۷	کیت تشخیص ND	Synbiotics	AUC NDV+۴۵۰	KO /P /۸۸/۱۲
۸	کیت تشخیص PM	Synbiotics	AUC PM۹۰۰	KO /P /۸۸/۱۳
۹	کیت تشخیص CAV	Synbiotics -zoetis	۱۰۰۶۱۱۷	KO /P /۸۸/۱۴
۱۰	کیت تشخیص ILT	Synbiotics -zoetis	۱۰۰۱۷۱۴۷	KO /P /۸۸/۱۵
۱۱	کیت تشخیص REO	Synbiotics -zoetis	۱۰۰۱۷۱۴۵	KO /P /۸۸/۱۶
۱۲	کیت تشخیص Leukosis subgroup J	Synbiotics	AUC ALVJ ۴۵۰	KO /P /۸۸/۱۷
۱۳	کیت تشخیص AE	Synbiotics	AUCAE۹۰۰	KO /P /۸۸/۱۸
۱۴	IBDV	Biochek	C K۱۱۳	KO /P /۸۸/۱۹
۱۵	ND	Biochek	C K۱۱۶	KO /P /۸۸/۲۰
۱۶	IBV	Biochek	C K۱۱۹	KO /P /۸۸/۲۱
۱۷	REO	Biochek	C K۱۱۰	KO /P /۸۸/۲۲
۱۸	ART	Biochek	C K۱۲۰	KO /P /۸۸/۲۳
۱۹	EDS	Biochek	C K۱۱۲	KO /P /۸۸/۲۴
۲۰	MG	Biochek	C K۱۱۴	KO /P /۸۸/۲۵
۲۱	MS	Biochek	C K۱۱۵	KO /P /۸۸/۲۶
۲۲	SE	Biochek	C K۱۱۷	KO /P /۸۸/۲۷
۲۳	ST	Biochek	C K۱۱۸	KO /P /۸۸/۲۸
۲۴	ORT	Biochek	C K۱۰۸	KO /P /۸۸/۲۹
۲۵	LLAG	Biochek	C K۴۲۲	KO /P /۸۸/۳۰
۲۶	AE	Biochek	C K۱۲۲	KO /P /۸۸/۳۱
۲۷	AI	Biochek	C K۱۲۱	KO /P /۸۸/۳۲
۲۸	CAV	Biochek	C K۱۲۶	KO /P /۸۸/۳۳
۲۹	ILT	Biochek	C K۲۱۳	KO /P /۸۸/۳۴
۳۰	AI V-HoN\ avian influenza virus H oN\detection	VEREDUS	A۵۱A-۱۰۵۰	KO /P /۸۸/۸۹
۳۱	Real time avian influenza virus H oN\detection	QIAGEN	A۵۱A-R-۰۵۰	KO /P /۸۸/۹۰
۳۲	کیت	IBV	۹۹-۰۹۲۶۲	KO /P /۸۸/۹۹
۳۳	کیت	IBD	۹۹-۰۹۲۶۰	KO /P /۸۸/۱۰۰
۳۴	کیت	NDV	۹۹-۰۹۲۶۳	KO /P /۸۸/۱۰۱
۳۵	کیت	CAV	۹۹-۰۸۷۰۲	KO /P /۸۸/۱۰۲
۳۶	کیت	APV	۹۹-۴۴۳۰۰	KO /P /۸۸/۱۰۳
۳۷	کیت	ALVJ	۹۹-۰۹۲۶۸	KO /P /۸۸/۱۰۴
۳۸	کیت	AI	۹۹-۰۹۲۷۹	KO /P /۸۸/۱۰۵
۳۹	کیت	AE	۹۹-۰۹۲۵۹	KO /P /۸۸/۱۰۶
۴۰	کیت	MG	۹۹-۰۷۷۲۹	KO /P /۸۸/۱۰۷
۴۱	کیت	MS	۹۹-۰۷۷۲۸	KO /P /۸۸/۱۰۸
۴۲	کیت	ORT	۹۹-۴۳۶۰۰	KO /P /۸۸/۱۰۹
۴۳	کیت	PM	۹۹-۰۹۲۵۱	KO /P /۸۸/۱۱۰
۴۴	کیت	REO	۹۹-۰۹۲۶۴	KO /P /۸۸/۱۱۱
۴۵	کیت لوکر آنتی بادی (LLAb)	IDEXX	۹۹-۰۹۲۵۷	KO /P /۸۸/۱۱۲
۴۶	کیت لوکر آنتی ژن (LLAg)	IDEXX	۹۹-۰۹۲۵۴	KO /P /۸۸/۱۱۳
۴۷	کیت	REV	۹۹-۰۹۲۶۷	KO /P /۸۸/۱۱۴













