

۱۴۰۲/۰۴/۲۷

جهت بررسی کیفیت کیت Anti-RO SSA شرکت سازنده AESKU با شماره سری ساخت ۲۳۱۱۰ و به دلیل تهیه سخت و هزینه بالای کیت کنترل کیفی عملکرد SSA با یک نمونه مثبت و منفی شناخته شده انجام شد که نتایج به قرار زیر است:

Result	؟؟؟	AESKU	Kit Name
	؟؟؟	23110	LOT NO.
	Neg: < 10 Pos: ≥10	Neg: < 5 Borderline: 5-10 Pos: > 10	Reference Range کد پذیرش نمونه
OK	>640 (+)	>300 (+)	۴-۴۵۹۸۶
OK	4.9 (-)	1.6 (-)	۴-۴۵۸۷۵

پایه تفسیری، کیفی (مثبت و منفی) است. در نهایت نتایج باهم همخوان است.

مدیر کیفیت:

مسئول فنی:

کارشناس فنی:

مسئول کنترل کیفیت:

همسری ملکی - ۵, ۲

# آزمایشگاه پاتوبیولوژی و ژنتیک رصد

## جوابدهی بر اساس آزمایش

SSA-RO

صفحه ۱ از ۱

نتیجه آزمایش	جنس - سن	نام مراجعه کننده	تاریخ جوابدهی	تاریخ پذیرش	شماره پذیرش
—	مرد-۵۸ سال	احمد ظاهری ۲۰۴۳	۱۴۰۲/۰۵/۰۳	۱۴۰۲/۰۴/۲۴	۴۸۴۰۶
—	زن-۶۶ سال	هاجر سوزی ۵۲۳	۱۴۰۲/۰۵/۰۳	۱۴۰۲/۰۴/۲۴	۴۸۵۳۸
—	زن-۵۳ سال	زینب فتوت ۱۱۴۹	۱۴۰۲/۰۵/۰۳	۱۴۰۲/۰۴/۲۴	۴۸۵۷۰
—	مرد-۳۷ سال	امیر روحیان	۱۴۰۲/۰۵/۰۳	۱۴۰۲/۰۴/۲۴	۴۸۵۸۱
—	مرد-۳۸ سال	سیروان عبدی ۵۹۷۵	۱۴۰۲/۰۵/۰۴	۱۴۰۲/۰۴/۲۵	۴۸۶۳۷
—	زن-۱۹ سال	ثنا حسین پناهی ۳۵۲	۱۴۰۲/۰۵/۰۴	۱۴۰۲/۰۴/۲۵	۴۸۶۴۱
—	زن-۴۸ سال	زهرا حسن زاده ۴۱۲۴۷	۱۴۰۲/۰۵/۰۴	۱۴۰۲/۰۴/۲۵	۴۸۶۷۶
—	زن-۶۵ سال	فاطمه حسن زاده ۴۱۲۴۸	۱۴۰۲/۰۵/۰۴	۱۴۰۲/۰۴/۲۵	۴۸۶۷۷
—	زن-۴۷ سال	ناهید صادقیپور ۵۰۱۱	۱۴۰۲/۰۵/۰۴	۱۴۰۲/۰۴/۲۵	۴۸۸۵۲
—	زن-۷۴ سال	عدرا روحانی ۲۷۷۹۵	۱۴۰۲/۰۵/۰۴	۱۴۰۲/۰۴/۲۵	۴۸۹۷۸
۳،۳	زن-۵۵ سال	هما طوسی راد	۱۴۰۲/۰۵/۰۷	۱۴۰۲/۰۴/۲۶	۴۹۲۹۴
۹۷،۳ ⊕	زن-۵۵ سال	پروانه یوزرکائی ۲۱۹۹۰	۱۴۰۲/۰۵/۰۷	۱۴۰۲/۰۴/۲۶	۴۹۳۷۰
۲،۹	زن-۵۴ سال	شاهزنان حسینی	۱۴۰۲/۰۵/۰۴	۱۴۰۲/۰۴/۲۷	۴۹۵۱۵
۳،۳	مرد-۴۰ سال	برزویه زارعی	۱۴۰۲/۰۵/۰۴	۱۴۰۲/۰۴/۲۷	۴۹۵۱۶

⊕ ۳،۳ ← ۹۷،۳ ⊕ ← ۲،۹ ← ۳،۳  
 ⊕ ۲،۹ ← ۳،۳ ⊕ ← ۳،۳

38)TTGA-AESKU

SSA

Modified: 27.05.2021

Current: 18.07.2023 12:00:10

Plate Assignment: 8 Way

Point to Point Mode

Wavelengths= 450, 630nm

Curve Axis: Y=Abs X=Conc

Standard# 1 = 0.0 Conc, 0.056 Abs  
Standard# 2 = 10.0 Conc, 0.267 Abs  
Standard# 3 = 30.0 Conc, 0.485 Abs  
Standard# 4 = 100.0 Conc, 1.335 Abs  
Standard# 5 = 300.0 Conc, 2.239 Abs

Interpretation Criteria

Using Stored Curve

Plt Well	Sample ID	Abs	Conc	Interp
1	A-01 1	0.045	0.0	—
1	B-01 2	0.324	15.2	—
1	C-01 3	0.459	27.7	—
1	D-01 4	0.506	31.8	—
1	E-01 5	1.024	74.4	—
1	F-01 6	0.332	16.0	—
1	G-01 7	0.036	0.0	—
1	H-01 8	0.125	3.3	—
1	A-02 9	1.302	97.3	—
1	B-02 10	0.139	3.9	—
1	C-02 11	0.125	3.3	—
1	D-02 12	1.211	89.8	—
1	E-02 13	2.247	301.8	—
1	F-02 14	2.402	336.0	—
1	G-02 15	0.090	1.6	—
1	H-02 16	0.091	1.7	—

End of Run  
End of Test

SSA

38)TTGA-AESKU

Modified: 27.05.2021

Current: 18.07.2023 12:00:10

Plate Assignment: 8 Way

Point to Point Mode

Wavelengths= 450, 630nm

Curve Axis: Y=Abs X=Conc

Standard# 1 = 0.0 Conc, 0.056 Abs

Standard# 2 = 10.0 Conc, 0.267 Abs

Standard# 3 = 30.0 Conc, 0.485 Abs

Standard# 4 = 100.0 Conc, 1.335 Abs

Standard# 5 = 300.0 Conc, 2.239 Abs

Interpretation Criteria

Using Stored Curve

Pit well Sample ID Abs \*Conc Interp

1 A-01 1	0.045	0.0	—
1 B-01 2	0.324	15.2	—
1 C-01 3	0.459	27.7	—
1 D-01 4	0.506	31.8	—
1 E-01 5	1.024	74.4	—
1 F-01 6	0.332	16.0	—
1 G-01 7	0.036	0.0	—
1 H-01 8	0.125	3.3	—
1 A-02 9	1.302	97.3	—
1 B-02 10	0.139	3.9	—
1 C-02 11	0.125	3.3	—
1 D-02 12	1.211	89.8	—
1 E-02 13	2.247	301.8	—
1 F-02 14	2.402	336.0	—
1 G-02 15	0.090	1.6	—
1 H-02 16	0.091	1.7	—

End of Run

End of Test